

PRODUCT CATALOGUE | 20 CATALOGUE | 23



Quality-
Products



COLLAGE & ÉTANCHEMENT

www.ego.de

Votre expert en collage et étanchement

EGO EST UN PARTENAIRE DE LA MARQUELA RÉGION DE ZUGSPITZ

Notre partenariat de marque avec la région de Zugspitz ne vise pas seulement à préserver notre belle région par un travail durable et écologique, mais nous nous identifions également à notre site bavarois. C'est pourquoi nous sommes particulièrement heureux de pouvoir contribuer à renforcer l'économie de la région de Zugspitz en offrant des emplois sûrs et des places d'apprentissage.

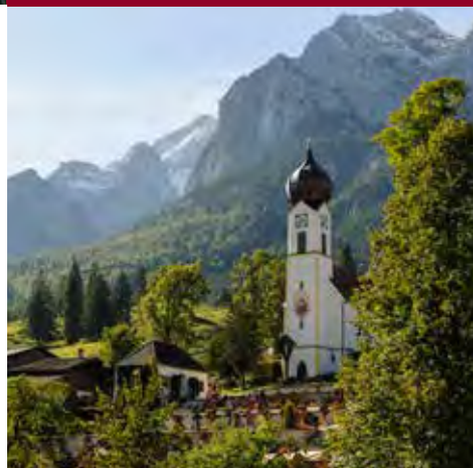
Persévérance

La transmission des traditions et des coutumes, la convivialité authentique et une forte cohésion font partie de notre philosophie d'entreprise familiale.



Fascination

L'attrait de notre nature et de notre monde alpin unique est une valeur ajoutée que nous et nos employés apprécions et préservons.



Dynamique

Tout comme la région de Zugspitz, nous relevons les défis de l'avenir dans le but de devenir encore meilleurs et de vous offrir des produits de qualité supérieure qui ne sont disponibles qu'ici.



Vision large

Nous sommes profondément enracinés dans la région depuis des décennies et nous investissons dans notre site, dans le développement de nos installations de production et dans la recherche de produits plus écologiques et innovants.

CONTENU

| Groupe de produits | Page |
|---------------------------------|------|
| MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ SILICONES | 12 |
| SMP HYBRID | 30 |
| POLYURÉTHANE (PUR) | 34 |
| ACRYLIQUE | 38 |
| BUTYLE | 42 |
| CONLOC® COLLE UV / CA / SK | 74 |
| SYSTÈMES ÉPOXY / POLYESTER | 84 |
| MASTIC DE VITRAGE | 88 |
| BANDES EN CAOUTCHOUC SILICONE | 94 |
| BANDES COMPRIMÉES | 98 |
| ACCESSOIRES | 104 |
| MOTEUR DE RECHERCHE DE PRODUITS | 120 |

QUALITÉ TECHNOLOGIE ENVIRONNEMENT

Répondre à ses propres exigences.

En 1947, Ewald Goldmann Senior fonda l'entreprise EGO Dichtstoffwerke à Kaltenbrunn, un quartier de Garmisch-Partenkirchen. La production de mastic a alors posé la première pierre de notre entreprise familiale actuelle, qui compte des clients dans plus de 34 pays, plus de 100 employés et plus de 300 groupes d'articles. Aujourd'hui encore, nous construisons nous-mêmes la plupart des installations sur lesquelles nous fabriquons nos produits. Ces dernières années, nous avons pu moderniser et optimiser nos machines afin de répondre plus efficacement aux besoins de nos clients. Nous sommes particulièrement fiers des produits que nous avons développés, qui nous permettent de satisfaire nos clients dans plus de 34 pays. Selon la devise « nous ne sommes satisfaits que lorsque nos clients le sont ». La qualité reste notre priorité absolue. Outre nos processus de production sophistiqués, les matières premières sélectionnées, qui font l'objet de contrôles stricts permanents, sont très importantes pour nous, surtout à l'heure actuelle. C'est donc sans mauvaise conscience que nous pouvons affirmer ici : EGO était jusqu'à présent synonyme de qualité et EGO continuera de l'être. Outre l'exigence d'une qualité maximale, la protection de l'environnement est un élément important de notre philosophie d'entreprise. L'environnement a toujours été pris en compte au cours de nos 75 ans d'histoire. C'est pourquoi la carrière de craie du site de Kaltenbrunn joue toujours un rôle important en tant que source naturelle de matières premières dans un grand nombre de nos produits. Depuis des décennies, nous produisons également une partie de l'énergie nécessaire à notre production dans notre propre centrale hydroélectrique. Nous faisons preuve d'autocritique pour devenir toujours plus respectueux de l'environnement – ainsi, l'optimisation des emballages et des voies de transport est très importante pour nous – il faut changer de mentalité si l'on veut redonner quelque chose à l'environnement.

Les déchets et la protection de l'environnement sont étroitement liés au fait que les ressources ne doivent pas être gaspillées. Nous nous engageons à lutter contre ce phénomène dans le cadre de nos

certifications environnementales et de nos accords sur l'élimination des déchets. Ainsi, en plus d'une cartouche fabriquée à partir de matériaux recyclés, nous introduisons notre « ECO FRIENDLY LOGO » pour aider nos clients dans la jungle écologique et rendre le thème de la durabilité tangible. Et accessoirement : une qualité dont la durée de vie est supérieure à la moyenne contribue de manière multiple à la protection de l'environnement – car là où un joint ne doit pas être remplacé, même après de nombreuses années, on ne gaspille pas non plus de nouvelles ressources. Pour nous, l'idée qu'une qualité élevée contribue à l'environnement ne date pas d'aujourd'hui. Cette attitude est également partagée par nos employés, que nous tenons à remercier tout particulièrement. Leur engagement, leur disponibilité exceptionnelle, surtout au cours des dernières années difficiles, ont contribué de manière décisive au succès d'EGO. Ils nous soutiennent face aux défis du marché et apportent la contribution la plus importante à la satisfaction des exigences de nos clients. En particulier, leur fidélité et leur loyauté exceptionnelles nous permettent de proposer des solutions sur un pied d'égalité avec nos clients.

Chers clients, chers collaborateurs et partenaires, nous vous remercions de la confiance que vous avez accordée à nos produits et à nos compétences, ainsi que pour la collaboration de longue date, marquée par le respect et l'estime. À la poursuite d'une bonne collaboration!

Bien à vous, La famille Goldmann

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG



EPD & ECO FRIENDLY

interzero®



Déclaration de conformité des produits EGO avec les modèles de EPD

EGO Dichtstoffwerke est membre de l'association Deutsche Bauchemie e.V., qui a développé des modèles européens DEP pour les produits à base de silicone (Silicone-based products) et les produits d'étanchéité hybrides (Silane-modified polymers). Ces modèles de DEP ont été vérifiés par l'institut indépendant IBU (Institut Bauen und Umwelt), le détenteur allemand du programme DEP. Les modèles européens de DEP ont été publiés et peuvent être téléchargés sur le site web de Deutsche Bauchemie ainsi que sur les sites web de l'IBU et d'ECO (Platform of the European EPD Programme Operators).

En tant que membre de la Deutsche Bauchemie et à l'aide d'un guide interne pour les membres, nous, EGO Dichtstoffwerke, sommes autorisés à déterminer la compatibilité de nos produits avec le modèle de DEP européen.

Par cette déclaration, nous confirmons que nous avons vérifié la conformité de divers produits avec les modèles européens de DEP pour les produits à base de silicone, et les polymères modifiés au silane, conformément au guide élaboré à cet effet. Cela signifie que les données éco-bilans et les autres contenus des modèles de DEP mis à disposition par EGO sont valables pour les produits EGO correspondants et peuvent être utilisés pour l'évaluation des bâtiments.



ECO FRIENDLY pour le bien de l'homme et de l'environnement

Les exigences en matière de construction durable, économe en énergie et écologique ne cessent d'évoluer au niveau national et international et sont vérifiées par des objectifs de durabilité correspondants. Lors de nouvelles constructions, d'assainissements et de rénovations de bâtiments, les architectes, les entreprises de construction et les planificateurs peuvent utiliser différents labels et critères d'évaluation pour vérifier et prendre en compte le choix de produits et de matériaux à faibles émissions pour les produits de construction ayant une incidence sur l'intérieur. La DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen), le LEED® américain (U.S. Green Building Council, Leadership in Energy and Environmental Design) et le BREEAM britannique (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) sont les systèmes d'évaluation les plus connus en matière de construction durable et recensent les exigences minimales en matière de compatibilité environnementale des produits de construction dans un système de listes de contrôle. Ces trois systèmes sont reconnus à l'échelle internationale et font l'objet d'un contrôle permanent et indépendant.

TRADITION

Pas d'avenir sans l'histoire.

Au début il y avait la craie – cela pourrait être le titre de l'histoire de la société EGO Dichtstoffwerke parce que la carrière de craie de 400 ans à Garmisch-Partenkirchen est inséparablement liée à la société EGO. Depuis sa création en 1947, l'entreprise extrait cette matière première d'excellente qualité de Haute-Bavière, et le fondateur d'entreprise Ewald Goldmann a posé la première pierre du succès actuel avec la production de mastics vitrier.

Pendant la période de l'après-guerre, le mastic vitrier est un produit très demandé dans l'industrie et l'artisanat. Après peu de temps, des outils de travail nouveaux et révolutionnaires ont élargi la gamme de produits et augmenté la notoriété de l'entreprise EGO. Dans les années 1950, un réseau de distribution national est constitué et les produits EGO sont distribués dans toute l'Europe. Après la mort prématurée d'Ewald Goldmann en 1965, son épouse Elsedore Goldmann dirige le destin de l'entreprise. Encore dans les années 1960, elle fait construire des installations de production les



1947 – Laboratoire



1963 – Une journée au bureau - Monsieur Kunze, Madame Schmidt



1966 – Usine de Kaltenbrunn avec usine à gravier et à béton



Création de l'entreprise par Ewald Goldmann

Expansion de la production de mastics silicones

Elsedore Goldmann prend la direction de l'entreprise

Début de la production de bandes en butyle

Le diplômé en ingénierie Ewald Goldmann et le diplômé en commerce Heinz Ohm prennent la direction de l'entreprise. Reprise de la société CONLOC

Création du nouveau centre de distribution à Stein près de Nuremberg

1947

50er

60er

1965

70er

1975

1983

1985

1999

Création d'un réseau de distribution national



1954 – Installation de broyage et de séchage de la craie à flanc de colline



1966 – Une tonne de mastic est soulevée sur la palette en bois avec le dispositif de levage (à état propre)

1975 – 1983 Construction d'installations de production sous licence

Entrée sur le marché de la nouvelle technologie de collage de verre



1954 – Chargement de la craie

plus modernes pour la fabrication de mastics silicone et, dans les années 1970, pour les bandes en butyle très demandées actuellement sur le marché. Les premières entreprises de production sont créées à l'étranger sous licence de la société EGO. Dans les années 1980, d'importants investissements sont faits dans le domaine des colles. Une technologie de collage de verre hautement innovante est développée et accueillie avec grand enthousiasme par le marché. Entre 1983 et 2016, Ewald Goldman et Heinz Ohm se partagent la direction de l'entreprise. En 1999 est ouvert le centre de distribution à Stein près de Nuremberg. Au cours de la décennie précédente aussi, la société EGO a tenu compte du progrès technique en installant un système de dosage à plusieurs composants pilotée en ligne pour mastics silicone et en construisant des installations d'extrusion de haute performance pour la fabrication de bandes en butyle.

L'année 2016 constitue un autre jalon de l'histoire de l'entreprise. Les filles d'Ewald Goldman, Petra Goldman et Stephanie Goldman, font partie de l'administration et dirigent désormais la société à ses côtés. Dans le même temps, le siège de la société a été transféré de Gilching près de Munich au lieu de naissance de la société à Garmisch-Partenkirchen. En outre, l'entreprise familiale continue de revendiquer ses racines et le « made in » Garmisch-Partenkirchen par ses investissements ciblés dans le parc de machines. Une nouvelle installation de production de butyle a été réalisée en 2017, la rénovation de la technologie de dosage à plusieurs composants pour les mastics silicones pilotée en ligne en 2018 et l'élargissement des installations de production des mastics d'étanchéité hybrides SMP en 2019. Cela reflète l'orientation innovante et moderne de cette société empreinte de traditions.



2006 – 2011
Construction
d'extrudeuses haute
performance



Élargissement de la
gamme de produits
dans le domaine
des butyles fondus
au fût



Extension des installations
de production des
mastics d'étanchéité
hybrides SMP

2001 2006 2011 2012 2016 2017 2018 2019 2021

Technique de dosage à
plusieurs composants
pour mastics
silicones pilotée en
ligne

Inauguration du nouvel
immeuble de bureaux sur
le site de
Garmisch-Partenkirchen

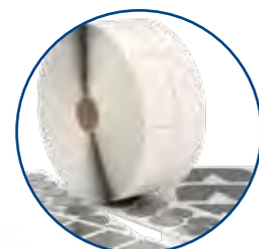
M. Sc. Chemistry Petra Goldman
et Stephanie Goldman
diplômée en commerce (FH)
prennent la direction de
l'entreprise

Remplacement de la
technologie de dosage
à plusieurs composants
pour mastics silicones
pilotée en ligne

Extension des
installations de
production pour la
fabrication de butyle



Transfert du siège social à
Garmisch-Partenkirchen



QUI PLUS EST :

encore aujourd'hui, la craie sert de
matériau de bourrage de grande qualité pour les mastics
d'étanchéité modernes d'EGO.
Notre niveau de qualité élevé forme la base pour
un étanchement et un collage sûrs.



QUALITÉ

Les meilleurs services sont toujours le mérite de personnes engagées.

QUALITÄT HAT EIN ZEICHEN



Die Mitglieder des IVD verpflichten sich zur Herstellung von Qualitätsdichtstoffen oder Rohstoffen für Qualitätsdicht- und Klebstoffe. Verantwortliches Handeln ist Leitlinie aller Aktivitäten.

Die Mitglieder gewährleisten:

- zukunftsorientierte Ausrichtung wie Forschung, Entwicklung und Anweisungstechnik (z.B. spezifischen Produktanforderungen) (Stand der Technik, der einschlägigen Normen und Regelwerke)
- Qualitätssicherung von Rohstoffen, Produktion und Fertigprodukten einschließlich einer strengen Ausgangskontrolle vor Auslieferung
- klare und wahrheitsgemäße Darstellung der Produkteigenschaften und Anwendungsbereiche (Anwendungsempfehlungen)
- strikte Einhaltung von gesetzlichen Bestimmungen und betriebsgemäßen Verfahrensbestimmungen

Die Mitgliedsfirma

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betr. KG
Kaltenbrunn 27
82467 Garmisch-Partenkirchen

bestätigt, dass zur Einhaltung dieser Maßstäbe die personellen, organisatorischen und technischen Voraussetzungen gegeben sind.

P. J. Gall 02.12.2018 *Y. Schell*

IVD INDUSTRIEVERBAND DICHTSTOFFE E.V.
Schuldenstraße 46 • D-40475 Düsseldorf • Fax: +49 211 964870

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



**EGO Dichtstoffwerke
GmbH & Co. Betriebs KG**
Kaltenbrunn 27 • 82467 Garmisch-Partenkirchen
Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Dichtstoffen, Klebstoffen, Primer und Verarbeitungsgeräten

ein Qualitäts- und Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.
Durch Audits, dokumentiert im Auditbericht (Auftrags-Nr. 70006293),
wurde der Nachweis erbracht, dass diese Managementsysteme
die Forderungen folgender Normen erfüllen:

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 09.03.2021 bis 01.03.2024.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 01.03.2021.
Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100/104 7858 TMS.

P. J. Gall

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 10.03.2021



TÜV SÜD Management Service GmbH • E-Service Center • Kernerplatz 1 • 85386 Eching • Germany
www.tuev-sud.com • www.tuev-sud.de



ZERTIFICAT DE CONDITIONNEMENT

DE CALFEUTREMENT ET COMPLEMENTS D'ETANCHÉITÉ
POUR ELEMENTS DE CONSTRUCTION



Le Syndicat Français des Joints et Façades - SFJF -
6 / 14, rue La Pérouse 75784 Paris Cedex 10

LA SOCIÉTÉ
DICTOFFWERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG
82467 GARMISCH-PARTENKIRCHEN

Zertifikat Label SNIF pour le produit
EGOPOL

suivant : Mastic cordon préformé

LA PRÉSENTE LICENCE, RENOUVELABLE CHAQUE ANNÉE, EST VALABLE
DU 09/03/2021 AU 01/03/2024

Le Responsable Certification

Arnaud GYSSENS

SYNDICAT FRANÇAIS DES JOINTS ET FAÇADES
CRÉDIT Agricole CERTIFICATEUR
6 / 14, rue La Pérouse - 75784 Paris Cedex 10
www.sfnj.com

L'appartenance à et la collaboration dans de nombreux commissions et institutions importantes du secteur d'activités ont une longue tradition. Grâce à ces relations EGO Dichtstoffwerke ont participé, entre-autres, à la standardisation de la technique encore utilisée dans beaucoup de branches de traitement. Cet engagement garanti à nos clients des produits qui répondent le mieux à toutes les exigences de la technique d'étanchéité et de collage moderne et offrent un maximum de sécurité lors du traitement.

Le haut niveau de qualité des produits EGO est confirmé par de nombreux certificats et expertises indépendants. Déjà les premiers mastics d'étanchéité EGO ont été testés et approuvés par plusieurs instituts nationaux et internationaux selon les dernières normes et l'état actuel de la technique. Cette surveillance constante neutre assure ici la continuité.

En 1997, l'entreprise entière a été certifiée selon la norme ISO 9001 par TÜV-Management Service GmbH. En 2018, la certification selon ISO 14001 a été complétée. L'un de nos principaux objectifs est l'assurance et l'amélioration de la qualité. Afin de répondre à vos propres besoins croissants, EGO s'engage à développer en permanence des équipements techniques, à approfondir et élargir le savoir-faire de nos employés. À cet égard, les certificats ISO ont été adaptés à la dernière norme en 2018.

Nos clients sont habitués à un haut niveau de qualité et de fiabilité. Pour cette raison notre performance la plus importante pour vous est et restera la résolution de problèmes au plus haut niveau.

EGO Dichtstoffwerke est membre de l'IVD INDUSTRIEBAND DICHTSTOFFE E.V., qui s'est engagé envers la qualité et la sécurité et sa communication depuis sa fondation. C'est ainsi que l'IVD a été créé dans un groupe d'experts sélectionnés le «Guide pratique Mastics d'étanchéité» et les publications sur son site Internet www.abdichten.de. qui offre des informations professionnelles orientées vers la pratique et l'application. En même temps l'IVD INDUSTRIEBAND DICHTSTOFFE E.V. a créé le label de qualité IVD. Ce label est accordé seulement aux producteurs, qui ont accepté de fournir de manière véridique et comparable à la compétition sur leurs produits les caractéristiques clés et les valeurs techniques pour l'utilisateur.

Celles-ci sont:

- **Vitesse d'extrusion**
- **Dureté Shore A**
- **Densité**
- **Base de matière première**
- **Reprise élastique**
- **Déformation maximale admissible**
- **Module d'élasticité**
- **Conformité aux normes**
- **Marquage CE**
- **étiquetage légalement requis**
- **Base de matière première conforme à atteindre**
- **Fiche de données de sécurité**
- **Date de fabrication ou d'expiration**
- **Stabilité de stockage et désignation des lots**

EGO Dichtstoffwerke garantit le sceau d'approbation IVD pour tous les EGOSILICONE et certains autres mastics pâteux. La conformité de l'information est constamment vérifiée par le IFT Rosenheim en tant qu'institut de test indépendant. Ainsi, le client a la garantie d'utiliser des produits de qualité testés.

Membre ou coopération avec les organes et comités suivants :

- NABau (comité de normalisation – construction) au sein du Deutsches Institut für Normung (DIN) (Institut allemand de normalisation), Berlin
- IVD – Industrieverband Dichtstoffe e. V., Düsseldorf
- ift – Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- BIV – Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks, Hadamar
- ÖNORM – Austrian Standards Institute, Vienne
- Deutsche Bauchemie e.V., Frankfurt am Main et bien d'autres

TECHNOLOGIE

Les produits couronnés de succès sont le fruit de la pratique quotidienne.



Notre usine à Garmisch-Partenkirchen abrite aujourd'hui des machines de production les plus modernes. Les critères de qualité des produits EGO sont élargis continuellement en fonction des exigences du marché. Les machines de production, les procédés de fabrication et les contrôles de qualité sont maintenus à jour au bénéfice de nos clients et utilisateurs. C'est seulement ainsi que nous pouvons satisfaire à nos propres exigences en matière de développement des solutions optimales pour nos clients.

De même, nous avons conçu toutes nos machines de production nous-mêmes. Une grande expérience dans le secteur de la construction des machines et un savoir-faire chimique et technique accumulés pendant de longues années se reflètent dans des techniques d'application favorables aux consommateurs lors de l'application de nos produits, car notre premier interlocuteur est toujours l'utilisateur !

Sur www.ego, non seulement vous trouverez l'ensemble de notre gamme de prestations et de produits clairement présenté, mais vous pouvez également commander en ligne à tout moment. Des formations et des séminaires complètent les services offerts par notre entreprise. Nos employés compétents transmettent leur savoir théorique et pratique à des utilisateurs potentiels, car l'application optimale des produits EGO assure des résultats optimaux. Le commerce, l'artisanat et l'industrie sont habitués à des solutions professionnelles de notre société.



RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

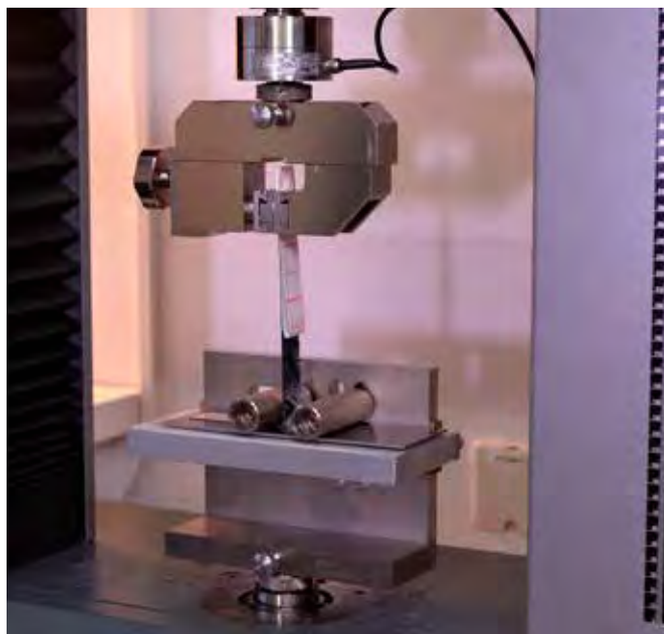
L'innovation, la flexibilité et la fiabilité garantissent le progrès.

Notre propre département de recherche poursuit la tradition de notre entreprise consistant à toujours travailler d'arrache-pied à l'amélioration des technologies existantes ainsi qu'à développer de nouvelles technologies et de nouveaux produits. Depuis plus de 70 ans, le succès de notre entreprise est étroitement lié aux innovations de ce département, qui sert de référence à la branche entière. Des ingénieurs, techniciens et scientifiques travaillent sur les problèmes, questions et suggestions pratiques formulés par nos clients. En surveillant constamment le marché, nous identifions les besoins actuels et pouvons réagir rapidement. Pour les produits in-



dividuels, nos experts ont établi des coopérations fructueuses avec des institutions de recherche réputés.

En utilisant produits de qualité EGO, vous choisissez des prestations et systèmes mûrs et éprouvés depuis des décennies qui offrent un maximum d'efficacité et de sécurité.





SILICONE SEALANTS

SILICONE

For more than 50 years, EGO has been producing high-quality, user-friendly silicone sealants that are vulcanised to form elastic end products. Due to their excellent properties, EGOSILICONES are the solution for many sealing and bonding problems. All products are characterised by excellent adhesion, maximum aging resistance and utmost resistance to UV, weather and chemicals.

Curing systems

EGOSILICONES are available in a variety of curing systems. The 100 series is acetoxy-curing, splits off low amounts of acetic acid during vulcanisation and thus is an acidic system. The 300 series is oxim-curing, splits off low amounts of oxim during vulcanisation and thus is a chemically neutral system. The 400 series and the mirror and painted glass adhesives are alkoxy-curing, split off low amounts of alcohol during vulcanisation and thus are chemically neutral systems.

Colour variety

Through application of online-controlled colouring plants based on multi-component dosing technology, we have the possibility of producing silicone sealants in almost any desired colour or shade.

Flexibility in container sizes

Our production department is highly flexible with regard to container sizes. In addition to delivery of standard containers (cartridges of 300 ml and 310 ml as well as foil bags of 400 ml and 600 ml), we also offer delivery of various containers, such as barrels, tubes, spray cans, or special options, if required.

Environmental friendliness

In production, it is a matter of course for us to account for environmental protection requirements through implementation of state-of-the-art processes. In addition, most of our EGOSILICONES meet the VOC requirements as per AgBB and/or as per LEED (Leadership In Energy and Environmental Design).

| | Curing system | | | special characteristics | | | | | | | special application cases | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------|------------|----------|----------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|----------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|------------|-----------------|---------------|---------|---|
| | Acidic (acetoxy) curing | Neutral (oxim) curing | Neutral (alkoxy) curing | Abrasion-resistant | Capable of bearing paints/coats (DIN 52452-4A1) | Fungicidal | Odorless | High temperature-resistant | Food-compatible | Surface structure | Hardly inflammable | Aquarium | Connection and expansion joints | Window sealing DIN 18545 | Glass facades / Iso and VSG glass | Glass sealing | Natural stone | Clean room | Sanitary joints | Swimming pool | Mirrors | |
| EGOSILICON 100 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| EGOSILICON 110 | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| EGOSILICON 111 | ✓ | | | ✓ | | | | | 🔥 | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| EGOSILICON 120 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| EGOSILICON 151 | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | |
| EGOSILICON 191 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | |
| EGOSILICON 300 | | ✓ | | 1 | ✓ | 2 | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | 🔥 | | |
| EGOSILICON 310 | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | 🔥 | | 🔥 |
| EGOSILICON 333 | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | ✓ | | 🔥 | ✓ | | | | | | | |
| EGOSILICON 351 | | ✓ | | | ✓ | 2 | | | | | | ✓ | | | | ✓ | | | | 🔥 | ✓ | |
| EGOSILICON 352 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| EGOSILICON 360 | | ✓ | | 🔥 | ✓ | 2 | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | 🔥 | | |
| EGOSILICON 365 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | 🔥 | ✓ | ✓ |
| EGOSILICON 365 MATT | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | |
| EGOSILICON 460 | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | 🔥 | | ✓ | | | | | 🔥 | | |
| THE LACQUER GLASS / MIRROR ADHESIVE | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | | | | | ✓ |

✓ is available 🔥 Test certificate 1 transparent abrasion-resistant 2 coloured fungicidal

EGOSILICON 100

ORIGINAL



Domaines d'application
Verre, aluminium, plastique

Propriétés

 Essig E
vernetzend

 Löse-
mittel
frei

Preuves

 AgBB  

   No. 10; 31; 35

 DIN EN ISO 11600 G 25 LM
DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT-CC
DIN EN 15651-2 G 25 LM CC

 Umwelt-
produkt-
deklaration
EPD



| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  0 742832 835305 | | |
| transparent | 310140300 | 310370300 |
| blanc | 310141000 * | 310371000 * |
| aluminium | 310147100 * | 310377100 * |
| noir | 310148000 | 310378000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 100 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique (ne contient pas d'agents fongicides). Imperméabilisation des vitres, aluminium, plastiques sans contrainte, p. ex., PVC dur, acrylique, polycarbonate, ABS Ne pas appliquer sur des supports alcalins, comme p. ex., le béton.

EGOSILICON 110

AQUARIUM



Domaines d'application
Aquarium, vitrines

Propriétés

 Essig E
vernetzend

 Löse-
mittel
frei

Preuves

   DIN 32622
DIN EN ISO 11600 G 25 HM

  No. 35



| | 310 ml Cartouche |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  0 742832 835329 | |
| transparent | 311140300 * |
| noir | 311148000 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 110 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique (ne contient pas d'agents fongicides). Collage des aquariums sans cadre (DIN 32622), constructions tout verre.

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ SILICONES

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  | 310 ml Cartouche |
| transparent | 313140300 * |
| gris | 313147000 |
| noir | 313148000 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 111 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant éprouvé, sans agents fongicides, vulcanisé pendant le durcissement avec l'humidité de l'air et avec une émission minimale d'acide acétique pour donner un produit final élastique.

Convient de préférence pour l'étanchement des joints de raccordement et de dilatation dans les entreprises de fabrication, de stockage et de traitement. Peut être utilisé, p. ex., pour les jointoiments dans les cuisines industrielles, laiteries, entreprises de boissons, abattoirs, entrepôts frigorifiques et dans l'aménagement des locaux commerciaux. Le contact direct des produits alimentaires avec l'EGOSILICON 111 ne présente pas de risque. Applicable également pour le collage des aquariums en verre intégral.

EGOSILICON 111

Produits alimentaires & eau potable

Domaines d'application

Produits alimentaires, eau potable

Propriétés



Preuves



| | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  | 310 ml Cartouche |
| noir | 312148000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 120 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant sans plastifiant de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique.

Étanchements élastiques à charge thermique élevée, vitrages spécifiques ignifuges, étanchement des chaudières, échangeur thermique, etc.

EGOSILICON 120

Haute température

Domaines d'application

Haute température

Propriétés



Preuves



EGOSILICON 151

Pro des sanitaires



Domaines d'application
Sanitaires, vitres, émail
Acier inoxydable, bois, carreaux

Propriétés

- Essig E
vernetzend
- Löse-
mittel
frei
- F
fungizid
- abriebfest
- Weich-
macher
frei

Preuves

- CE
- AgBB
- LEED®
EQ c4.1
- A+
VOC-Klasse
- EMICODE®
EC1
- IVD
Merklatt
- No. 3-1; 3-2;
10; 14; 29;
31; 35
- DIN
- DIN EN ISO 11600 G 25 LM; DIN EN ISO
11600 F 25 LM; DIN EN 15651-1 F 25
LM EXT-INT-CC; DIN EN 15651-2 G 25
LM CC; DIN EN 15651-3 XS1
- Umwelt-
produkt-
deklaration
EPD
- DGNB



| | 310 ml Cartouche | 400 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| transparent | 318140300 | 318380300 * |
| transparent laiteux | 318140305 | 318380305 * |
| blanc | 318141000 | 318381000 * |
| blanc signalisation | 318141634 * | 318381634 * |
| blanc joint | 318141070 * | 318381070 * |
| chinchilla | 318141870 * | 318381870 * |
| brouillard | 318149390 * | 318389390 * |
| gris clair | 318143671 * | 318383671 * |
| blanc gris | 318141470 * | 318381470 * |
| gris joint | 318149670 * | 318389670 * |
| gris argent | 318149470 * | 318389470 * |
| gris soie | 318147570 * | 318387570 * |
| manhattan | 318142670 * | 318382670 * |
| gris flanelle | 318147270 * | 318387270 * |
| gris sanitaires | 318149770 * | 318389770 * |
| gris agate | 318149500 * | 318389500 * |
| gris pierre | 318147070 * | 318387070 * |
| gris | 318147770 | 318387770 * |
| gris béton | 318147470 * | 318387470 * |
| anthracite | 318148170 * | 318388170 * |
| pergamon | 318141970 * | 318381970 * |
| beige bahama | 318146170 * | 318386170 * |
| anémone | 318142370 * | 318382370 * |
| jasmin | 318142270 * | 318382270 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOSILICON 151 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant sans plastifiant exceptionnel prêt à l'emploi avec la meilleure qualité d'application, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique.

EGOSILICON 151 est résistant aux produits chimiques (aux acides et solution alcalines diluées, détergents ménagers, etc.), fongicide, imperméable avec le temps de formation de la pellicule idéal et d'excellentes propriétés d'application, ainsi que de très bons moulage et lissage.

Étanchement durable de grande qualité dans le domaine sanitaire et de construction. Pour les vitrages, les joints de bord et de jonction du verre, de la céramique, de la porcelaine, de l'émail, des carreaux, de l'aluminium, de l'inox, du polyacrylate, du polycarbonate, du polyester, du PVC dur et du bois.



MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ SILICONES

| | 300 ml Cartouche | 400 ml Sachet tubulaire |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  0 742832 835220 | | |
| transparent | 315130300 | 315380300 * |
| transparent laiteux | 315130305 * | 315380305 * |
| blanc | 315131000 | 315381000 |
| blanc sanitaires | 315131001 | 315381001 * |
| blanc joint | 315131070 * | 315381070 * |
| chinchilla | 315131870 * | 315381870 * |
| brouillard | 315139390 * | 315389390 * |
| gris très clair | 315139600 | 315389600 |
| gris clair | 315139671 * | 315389671 |
| blanc gris | 315131470 * | 315381470 * |
| gris joint | 315139670 | 315389670 |
| gris argent | 315139470 | 315389470 * |
| gris soie | 315137570 * | 315387570 |
| manhattan | 315132670 | 315382670 |
| gris flanelle | 315137270 | 315387270 |
| gris mortier | 315139100 * | 315389100 |
| gris sanitaires | 315139770 | 315389770 |
| gris agate | 315139500 * | 315389500 * |
| gris pierre | 315137070 * | 315387070 * |
| gris | 315137770 * | 315387770 * |
| gris béton | 315137470 * | 315387470 |
| anthracite | 315138170 | 315388170 |
| noir | 315138000 * | 315388000 * |
| jasmin | 315132270 | 315382270 * |
| pergamon clair | 315131971 * | 315381971 * |
| pergamon | 315131970 * | 315381970 * |
| sahara | 315132200 * | 315382200 * |
| anémone | 315132370 * | 315382370 * |
| beige bahama | 315136170 * | 315386170 * |
| brun chocolat | 315136600 * | 315386600 * |
| expresso | 315136000 | 315386000 * |
| mocca | 315135800 * | 315385800 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 191 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant de très grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec humidité de l'air pour donner un mastic d'étanchéité élastique.

La formule spécifique d'EGOSILICON 191 offre les avantages suivants :

- excellentes propriétés de traitement et de lissage
- ainsi une puissance de jointement élevée
- étanche à l'eau
- réglage fongicide
- temps de formation de la pellicule optimal, durcissement rapide
- grand choix de coloris assortis à la céramique sanitaire et au mortier de jointement

EGOSILICON 191

Étanchement des sanitaires

Domaines d'application

Sanitaires

Propriétés



Preuves



EGOSILICON 300

Étanchement des constructions



Domaines d'application
Verre, béton, enduit
Maçonnerie, métal, plastique

Propriétés

Neutral N
vernetzend

Löse-
mittel
frei

farbig F
fungizid

Preuves

CE AgBB EMI CODE[®]
EC1 PLUS
transparent

LEED[®]
EQ c4.1

A+ REIN RAUM
VOC-Klasse VDI 2083

Prüfung Abrieb/
Schlierenbildung
Frosenherm

DIN DIN 18540; DIN EN ISO 11600 G 25 LM; DIN
EN ISO 11600 F 25 LM; DIN EN 15651-1 F
25 LM EXT-INT-CC; DIN EN 15651-2 G 25
LM CC; DIN 52452-4 A1 anstrichverträglich

EPD IVD
Merkblatt No. 9; 14; 19-1;
22; 24; 25; 27;
28; 29; 31; 35

RLT
VDI 6022

DGNB



* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOSILICON 300 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec humidité de l'air pour donner un produit fini élastique. Le produit est coloré, fongicide et exempt de 2-éthyl méthyl cétone (MEKO) et de méthylisobutylcétone oxime (MIBKO).

Imperméabilisation des vitres, joints de raccordement et de dilatation, béton, enduit, maçonnerie, métaux, plastiques sans contrainte et bois glacé.

Pour les jointoiments résistants à l'abrasion, utiliser EGOSILICON 360.

| | 310 ml Cartouche | 600 ml Cartouche |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 0 742 832 835 145 | | |
| orangé jaune | 330143500 | 330373500 * |
| beige brun | 330146500 | 330376500 * |
| chêne rustique | 330146405 | 330376405 * |
| chêne clair | 330146401 | 330376401 * |
| chêne | 330146400 | 330376400 * |
| brun clair | 330146600 * | 330376600 * |
| brun sépia | 330146750 * | 330376750 * |
| brun | 330146000 | 330376000 * |
| champagne | 330142501 | 330372501 * |
| brun cuviré | 330146502 | 330376502 * |
| acajou | 330146800 | 330376800 * |
| brun foncé | 330146700 | 330376700 * |
| bronze | 330146300 * | 330376300 * |
| (Stck./Car.)/(Car./Pal.) | 20 Stck./60 Car. | 20 Stck./30 Car. |

| | 310 ml Cartouche | 600 ml Cartouche |
|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 0 742 832 835 145 | | |
| transparent | 330140300 | 330370300 |
| blanc | 330141000 | 330371000 |
| blanc signalisation | 330141670 | 330371670 * |
| blanc crème | 330141500 * | 330371500 * |
| blanc gris | 330141400 | 330371400 * |
| gris clair | 330147200 | 330377200 * |
| gris silex | 330148448 | 330378448 * |
| gris joint | 330147800 | 330377800 * |
| gris soie | 330147500 | 330377500 * |
| gris agate | 330147900 | 330377900 * |
| manhattan | 330142600 | 330372600 * |
| gris manhattan | 330149100 | 330379100 * |
| fenstergris | 330148500 | 330378500 * |
| gris antracite | 330147000 | 330377000 * |
| télégris | 330147006 | 330377006 * |
| gris | 330147712 | 330377712 * |
| betongris | 330147400 | 330377400 * |
| gris poussière | 330147300 | 330377300 * |
| aluminium | 330147100 | 330377100 * |
| gris anthracite | 330148301 | 330378301 * |
| gris basalte | 330147012 | 330377012 * |
| gris graphite | 330147980 | 330377980 * |
| anthracite clair | 330148112 | 330378112 * |
| anthracite | 330148100 * | 330378100 * |
| noir | 330148000 | 330378000 * |
| rouge pourpre | 330143400 * | 330373400 * |
| rouge oxydé | 330143412 | 330373412 * |
| crocus | 330144900 | 330374900 * |
| bleu bermuda | 330144100 * | 330374100 * |
| bleu pastel | 330144200 * | 330374200 * |
| bleu pigeon clair | 330144267 | 330374267 * |
| bleu pigeon | 330144201 * | 330374201 * |
| bleu distant | 330144206 | 330374206 * |
| bleu foncé | 330144500 * | 330374500 * |
| blanc-vert | 330145300 | 330375300 * |
| vert clair | 330145601 | 330375601 * |
| vert | 330145000 * | 330375000 * |
| tannengrün | 330145200 * | 330375200 * |
| beige | 330142514 | 330372514 * |
| grisbeige | 330147600 | 330377600 * |
| anémone | 330142337 | 330372337 * |
| beige bahama clair | 330146104 | 330376104 * |
| beige bahama | 330146100 * | 330376100 * |
| sandbeige | 330142400 | 330372400 * |
| épicea | 330147601 | 330377601 * |
| curry clair | 330142100 | 330372100 * |
| curry foncé | 330142101 * | 330372101 * |
| jaune | 330143503 | 330373503 * |
| jaune safran | 330143504 | 330373504 * |
| (Stck./Car.)/(Car./Pal.) | 20 Stck./60 Car. | 20 Stck./30 Car. |

BANDES EN CAOUTCHOUC SILICONE | REVÊTEMENTS

| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  0 742 832 835 152 | | |
| blanc | 331141000 | 331371000 * |
| manhattan | 331142600 | 331372670 * |
| anthracite | 331148100 | 331378100 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOSILICON 310 Protection incendie B1 est un mastic silicone monocomposant de haute qualité, prêt à l'emploi, certifié aux vitrages et aux étanchements des raccords ignifuges et résistants au feu. Le silicone de protection incendie a été également testé, en plus de la norme DIN 4102 (classe de matériaux de construction B1 – difficilement inflammable), selon les normes DIN EN ISO 11925-2 et DIN EN 13823 et correspond aux prescriptions européennes pour la classe de matériaux de construction B-s1, d0 selon la norme DIN EN 13501-1. Lors de l'essai selon les « Directives de la police du feu : matériaux et éléments de construction » de l'Association des établissements cantonaux d'assurance incendie (AEAI), EGOSILICON 310 Protection incendie B1 a obtenu l'indice d'incendie BKZ 5.3. Le silicone résiste aux intempéries, au vieillissements, aux UV, étant exempt de 2-éthyl méthyl cétone (MEKO) et de méthylisobutylcétone oxime (MIBKO).

EGOSILICON 310

Protection
incendie
EN 13501

Protection incendie B1

Domaines d'application

Protection incendie

Propriétés



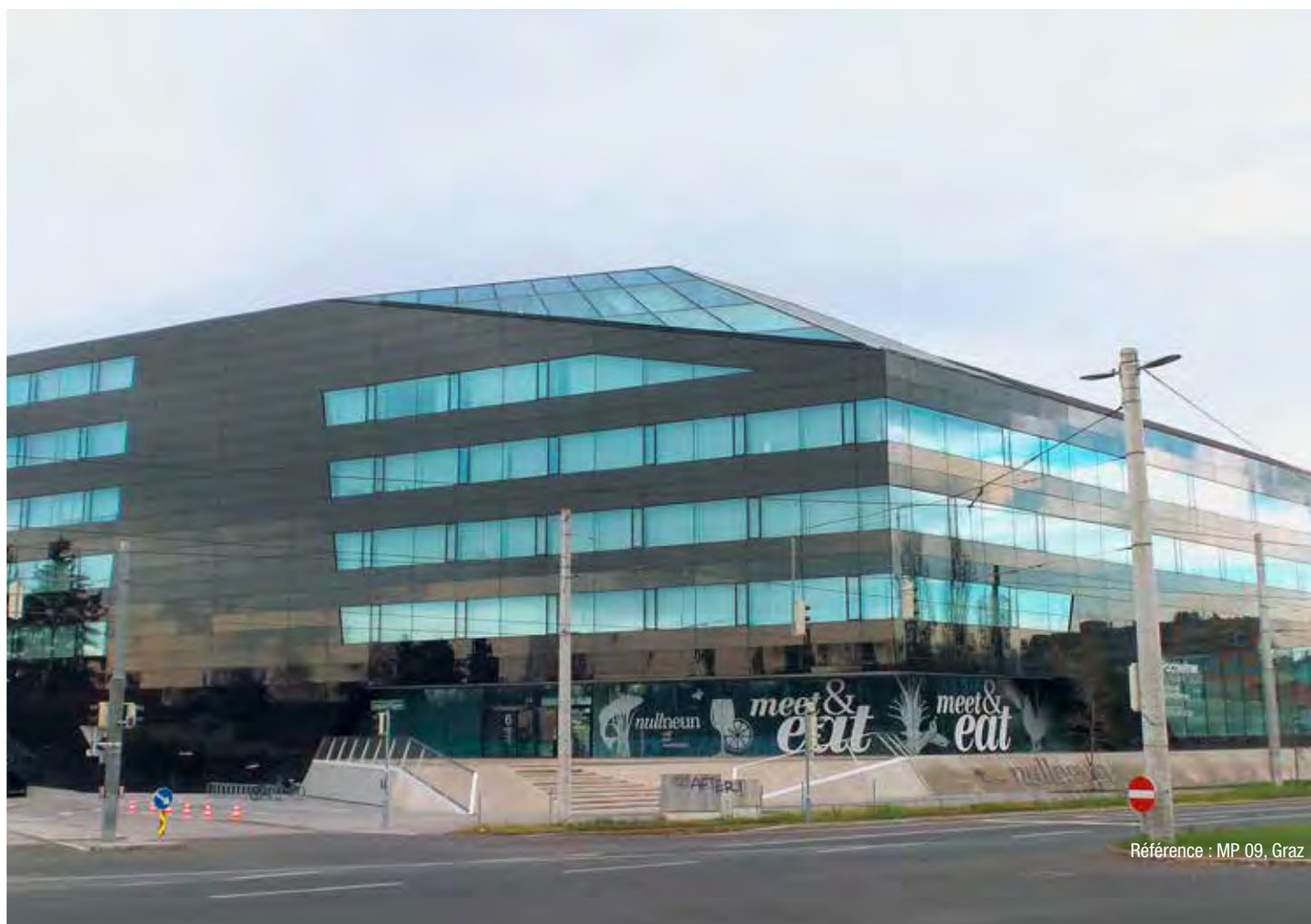
Preuves



DIN 18540
DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT-CC
DIN EN 15651-2 G 25 LM CC



No. 11; 19-1;
24; 29; 31; 35



Référence : MP 09, Graz

EGOSILICON 333

Façade vitrée



Domaines d'application

Façade vitrée, façade

Propriétés



Preuves



DIN EN ISO 11600 G 20 HM
DIN EN ISO 11600 F 20 HM
DIN EN 15651-1 F 20 HM EXT-INT-CC
DIN EN 15651-2 G 20 HM CC



No. 22; 24;
27; 28; 29;
31; 35



| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| transparent | 333140300 | 333370300 * |
| blanc | 333141000 | 333371000 * |
| gris | 333147000 | 333377000 * |
| noir | 333148000 | 333378000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOSILICON 333 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant neutre de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec humidité de l'air pour donner un étanchement élastique. Le produit est exempt de 2-éthyl méthyl cétone (MEKO) et de méthylisobutylcétone oxime (MIBKO).

- extrêmement adhésif
- résistance mécanique élevée
- stable
- contrôlé selon les directives ift DI-01/1 et DI-02/1
- vulcanisation rapide
- ne colle plus après un temps minimal
- bonne qualité de traitement

Pour l'architecture de verre moderne, pour l'étanchement résistant aux intempéries sur les façades extérieures collées à la silicone (structural glazing double face), pour les vérandas et les toitures vitrées. Pour l'étanchement des vitrages isolants et du verre feuilleté.





EGOSILICON 351

Pierre naturelle



Domaines d'application
Pierre naturelle, marbre, pierre synthétique
Granit, terrazzo, carreaux

Propriétés

Neutral vernetzend, Löse-mittel frei, F fungizid

Naturstein

Preuves

CE, LEED® EQ c4.1, RLT VDI 6022, A+ VOC-Klasse

REIN RAUM VDI 2083, DIN

IVD Merkblatt

DIN 18540; DIN EN ISO 11600 F 25 LM EXT-INT; CC; DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT; CC; DIN EN 15651-2 G 25 LM; EPD N 16938-1

No. 1; 3-1; 3-2; 9; 10; 14; 19-1; 22; 23; 24; 25; 27; 28; 29; 31; 35



EGOSILICON 351

Pierre naturelle matte



Domaines d'application
Pierre naturelle, marbre, pierre synthétique
Granit, terrazzo, carreaux

Propriétés

Neutral vernetzend, Löse-mittel frei, F fungizid

Naturstein

Preuves

CE, REIN RAUM VDI 2083, LEED® EQ c4.1, A+ VOC-Klasse

RLT VDI 6022, Umweltproduktdeklaration EPD, IVD Merkblatt

No. 3-1, 3-2, 14, 23, 25, 29, 35

DIN EN 15651-3 XS1; DIN 16938-1



| | 310 ml Cartouche | 400 ml Sachet tubulaire | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| transparent | 338140300 | 338380300 * | 338370300 * |
| transparent laiteux | 338140305 * | 338380305 * | 338370305 * |
| blanc | 338141000 | 338381000 * | 338371000 * |
| blanc de carrare | 338141004 * | 338381004 * | 338371004 * |
| blanc gris | 338141401 * | 338381401 * | 338371401 |
| gris clair | 338149670 | 338389670 * | 338379670 * |
| gris perle | 338148870 | 338388870 | 338378870 * |
| brouillard | 338149390 | 338389390 * | 338379390 * |
| manhattan | 338142670 | 338382670 | 338372670 * |
| gris soie | 338147500 | 338387500 | 338377500 * |
| gris silex | 338148400 * | 338388400 * | 338378400 * |
| gris mortier | 338149100 | 338389100 | 338379100 * |
| gris sanitaires | 338149700 | 338389700 | 338379700 |
| gris béton | 338147470 | 338387470 | 338377470 * |
| gris anthracite | 338148171 | 338388171 * | 338378171 * |
| anthracite | 338148170 | 338388170 | 338378170 * |
| noir | 338148000 | 338388000 | 338378000 |
| nirosta | 338147105 | 338387105 * | 338377105 * |
| jasmin | 338142270 | 338382270 | 338372270 * |
| beige de grès | 338142501 | 338382501 * | 338372501 |
| anémone | 338142370 * | 338382370 * | 338372370 * |
| beige | 338142570 * | 338382570 * | 338372570 * |
| beige bahama | 338146170 | 338386170 | 338376170 |
| sunset | 338143270 * | 338383270 * | 338373270 * |
| brun orange | 338146680 * | 338386680 * | 338376680 * |
| chêne | 338146400 * | 338386400 * | 338376400 * |
| brun | 338146070 | 338386070 * | 338376070 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 351 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant neutre prêt à l'emploi, à forte adhérence, vulcanisé par réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique avec de bonnes propriétés de mise en œuvre. Le produit convient à l'intérieur et à l'extérieur pour la pierre naturelle. EGOSILICON 351 MATT est une alternative à EGOSILICON 351, si une surface de mastic non brillante est souhaitée.

Le produit est :

- sans fuites
- compatible avec la pierre naturelle
- étanche à l'eau
- fongicide
- temps de formation de la pellicule optimal

Étanchement des joints de raccordement et de dilatation dans le domaine sanitaire ainsi que dans le domaine de la pierre artificielle.

| | 310 ml Cartouche | 400 ml Sachet tubulaire | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| blanc matt | 338141028 * | 338381028 * | 338371028 * |
| gris joint matt | 338149628 * | 338389628 * | 338379628 * |
| boston, matt | 338147328 | 338387328 * | 338377328 * |
| gris pierre matt | 338147070 | 338387070 * | 338377070 * |
| gris façade matt | 338149828 * | 338389828 * | 338379828 * |
| gris béton, matt | 338147270 * | 338387270 * | 338377270 * |
| anthracite, matt | 338148128 | 338388128 * | 338378128 * |
| gris anthracite matt | 338148172 * | 338388172 * | 338378172 * |
| noir matt | 338148028 * | 338388028 * | 338378028 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* The marked item numbers are available in deviating minimum purchase quantities.

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ SILICONES

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  0 742832 835350 | 310 ml Cartouche |
| ivoire matt | 338141328 * |
| bianco | 339140200 * |
| terra | 339141100 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 352 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant sans plastifiant de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique. Le produit est compatible avec la pierre naturelle, sans fuites, résistant aux UV, aux intempéries et au vieillissement, fongicide, imperméable, résistant à l'usure. Le produit est exempt de 2-éthyl méthyl cétone (MEKO) et de méthylisobutylcétone oxime (MIBKO). Silicone spécial à surface structurée pour les joints adaptés de façon optimale ou les joints de contraste décoratifs. Parfait pour l'utilisation dans tout le domaine de pierre naturelle et de pierre synthétique, pour les revêtements en cotto et surfaces de matériaux structurés.

EGOSILICON 352

Pierre naturelle structure

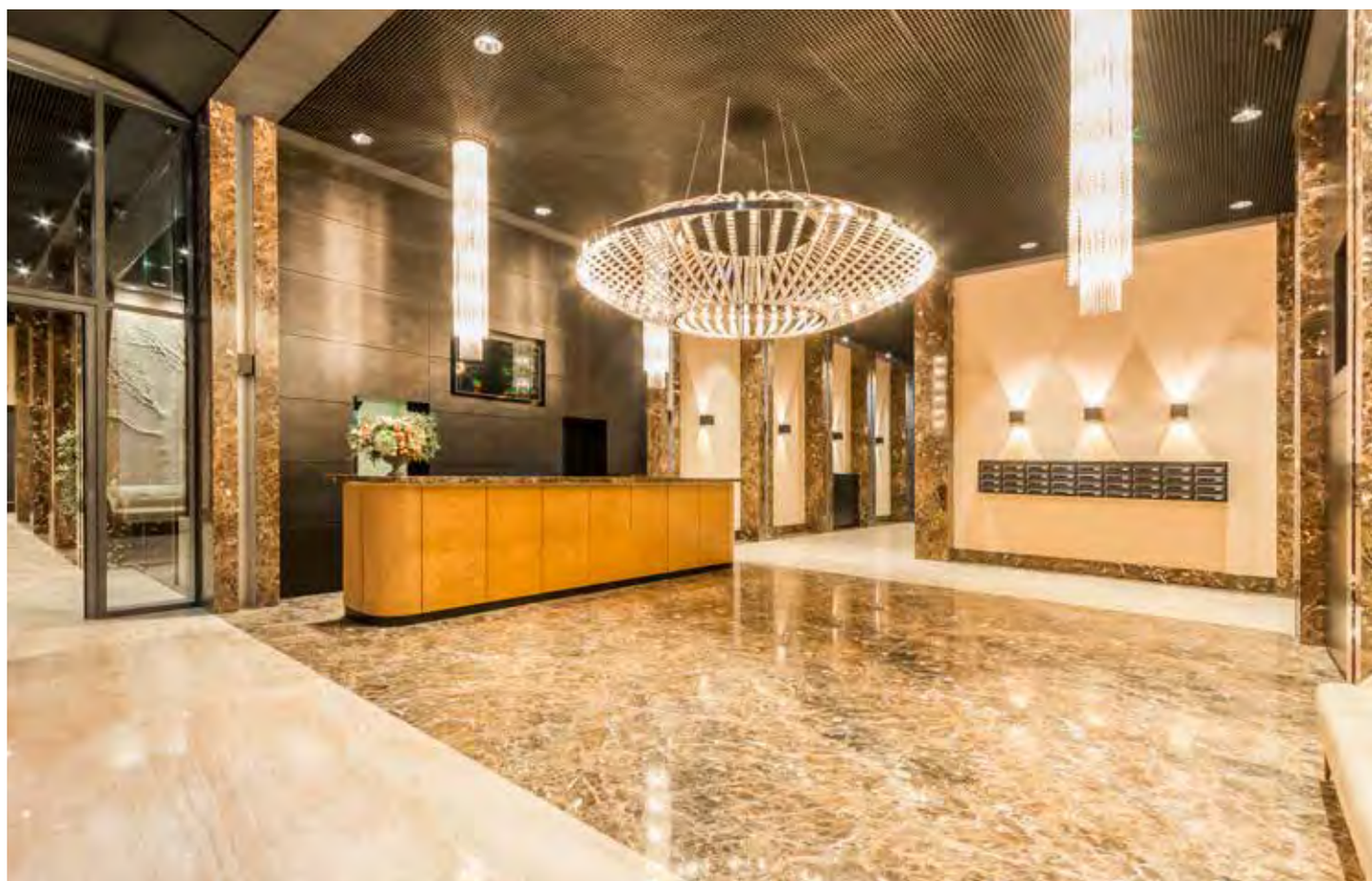
Domaines d'application

Pierre naturelle, marbre, pierre synthétique
Granit, terrazzo, carreaux

Propriétés



Preuves



EGOSILICON 360 **PREMIUM** Pro de construction



Domaines d'application
Jonction de fenêtre, verre, béton, enduit, maçonnerie, métal, bois, plastique

Propriétés

- Neutral N vernetzend
- Löse-mittel frei
- abriebfest
- farbig F fungizid

Preuves

- CE
- AgBB
- EMICODE® EC1 PLUS transparent
- LEED® EQ c4.1
- A+ VOC-Klasse
- Prüfung Abrieb/Schlierenbildung
- DIN
- DIN 18540, DIN EN ISO 11600 G 25 LM; DIN EN ISO 11600 F 25 LM; DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT-CC; DIN EN 15651-2 G 25 LM CC; IN 52452-4, A1 anstrichverträglich
- Umweltproduktdeklaration EPD
- REIN RAUM VDI 2083
- IVD Merkblatt
- No. 9; 10; 13; 14; 19-1; 22; 24; 25; 27; 28; 29; 31; 35
- RLT VDI 6022
- DGNB



Référence : Business Tower, Nuremberg

| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| transparent | 336140300 | 336370300 |
| transparent laiteux | 336140305 | 336370305 |
| blanc | 336141000 | 336371000 |
| blanc crème | 336141500 * | 336371500 * |
| blanc gris | 336141400 * | 336371400 * |
| gris clair | 336147200 * | 336377200 * |
| gris joint | 336147800 * | 336377800 * |
| gris soie | 336147500 * | 336377500 * |
| gris agate | 336147900 * | 336377900 * |
| manhattan | 336142600 * | 336372600 * |
| gris fenêtre | 336148500 * | 336378500 * |
| gris pierre | 336147000 | 336377000 |
| gris béton | 336147400 * | 336377400 * |
| gris poussière | 336147300 * | 336377300 * |
| aluminium | 336147100 * | 336377100 * |
| noir | 336148000 | 336378000 |
| rouge pourpre | 336143400 * | 336373400 * |
| bleu bermuda | 336144100 * | 336374100 * |
| bleu pastel | 336144200 * | 336374200 * |
| bleu foncé | 336144500 * | 336374500 * |
| vert | 336145000 * | 336375000 * |
| vert sapin | 336145200 * | 336375200 * |
| beige gris | 336147600 * | 336377600 * |
| beige bahama | 336146100 * | 336376100 * |
| beige sable | 336142400 * | 336372400 * |
| curry clair | 336142100 * | 336372100 * |
| curry foncé | 336142101 * | 336372101 * |
| orangé jaune | 336143500 * | 336373500 * |
| beige brun | 336146500 * | 336376500 * |
| chêne clair | 336146401 * | 336376401 * |
| chêne | 336146400 | 336376400 |
| brun clair | 336146600 * | 336376600 * |
| brun | 336146000 * | 336376000 |
| acajou | 336146800 * | 336376800 * |
| brun foncé | 336146700 * | 336376700 * |
| bronze | 336146300 * | 336376300 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 360 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant éprouvé de grande qualité prêt à l'emploi vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique et caractérisé par une résistance à l'abrasion élevée. Le produit est coloré et fongicide. EGOSILICON 360 est exempt de 2-éthyl méthyl cétone (MEKO) et de méthylisobutylcétone oxime (MIBKO) et se caractérise par son odeur améliorée. Étanchement des fenêtres résistant à l'abrasion, spécifiquement pour fenêtres à croisillons, joints de raccordement et de dilatation, béton, enduit, maçonnerie, métaux, plastiques sans contrainte et bois glacé.

MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ SILICONES

| | 310 ml Cartouche | 400 ml Sachet tubulaire | 600 ml Sachet tubulaire |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| transparent | 337140300 | 337380300 | 337370300 |
| transparent laiteux | 337140305 | 337380305 | 337370305 |
| blanc | 337141000 | 337381000 | 337371000 |
| blanc de carrare | 337141004 | 337381004 | 337371004 |
| blanc gris | 337141401 * | 337381401 | 337371401 |
| lgris clair | 337149670 | 337389670 | 337379670 |
| gris perle | 337148870 | 337388870 | 337378870 |
| brouillard | 337149390 * | 337389390 | 337379390 |
| manhattan | 337142670 | 337382670 | 337372670 |
| gris soie | 337147500 | 337387500 | 337377500 |
| gris silex | 337148400 * | 337388400 | 337378400 |
| gris mortier | 337149100 | 337389100 | 337379100 |
| gris sanitaires | 337149700 | 337389700 | 337379700 |
| gris béton | 337147470 | 337387470 | 337377470 |
| gris anthracite | 337148171 | 337388171 | 337378171 |
| anthracite | 337148170 | 337388170 | 337378170 |
| noir | 337148000 | 337388000 | 337378000 |
| nirosta | 337147105 | 337387105 | 337377105 |
| jasmin | 337142270 | 337382270 | 337372270 |
| beige de grès | 337142501 | 337382501 | 337372501 |
| anemone | 337142370 * | 337382370 | 337372370 |
| beige | 337142570 * | 337382570 | 337372570 |
| beige bahama | 337146170 | 337386170 | 337376170 |
| sunset | 337143270 * | 337383270 | 337373270 |
| brun orange | 337146680 * | 337386680 | 337376680 |
| chêne | 337146400 * | 337386400 | 337376400 |
| brun | 337146070 | 337386070 | 337376070 |
| (Stck./Kar.)/(Kar./Pal.) | 20 Stck./60 Kar. | 20 Stck./40 Kar. | 20 Stck./40 Kar. |

EGOSILICON 365 convient pour une utilisation universelle sur tous les supports courants dans le domaine de la pierre naturelle, du sanitaire, du bâtiment, de la construction en verre et en métal, de la construction de cuisines et de bois ainsi que dans le domaine de l'immersion permanente et de la piscine. Pour les joints de raccordement et de dilatation qui nécessitent une absorption élevée des mouvements.

| | 310 ml Cartouche | 400 ml Sachet tubulaire | 600 ml Sachet tubulaire |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| blanc matt | 337141028 * | 337381028 | 337371028 |
| gris joint matt | 337149628 * | 337389628 | 337379628 |
| boston matt | 337147328 | 337387328 | 337377328 |
| gris pierre matt | 337147070 | 337387070 | 337377070 |
| gris façade matt | 337149828 * | 337389828 | 337379828 |
| gris béton matt | 337147270 * | 337387270 | 337377270 |
| anthracite matt | 337148128 | 337388128 | 337378128 |
| gris anthracite matt | 337148172 * | 337388172 | 337378172 |
| noir matt | 337148028 * | 337388028 | 337378028 |
| (Stck./Kar.)/(Kar./Pal.) | 20 Stck./60 Kar. | 20 Stck./40 Kar. | 20 Stck./40 Kar. |

EGOSILICON 365 MATT convient comme alternative et peut également être utilisé sur de nombreux supports courants dans les domaines de la pierre naturelle, du sanitaire, de la construction en verre et en métal, de la construction de cuisines et en bois. Nous ne recommandons pas EGOSILICON 365 MATT pour le domaine de la piscine.

EGOSILICON 365



TOUT-EN-UN

Domaines d'application

Pierre naturelle, Sanitaires, piscine, bâtiment

Propriétés



Preuves



EGOSILICON 365



MATT

Domaines d'application

Pierre naturelle, sanitaires

Propriétés



Preuves



EGOSILICON 460

Construction fixe

Domaines d'application

Verre, béton, maçonnerie, pierre synthétique, métaux, salle blanche, marine

Propriétés



Preuves



DIN 18540, DIN EN ISO 11600 G 25 LM;
DIN EN ISO 11600 F 25 LM;
DIN EN 15651-1: F 25 LM EXT-INT-CC;
DIN EN 15651-2: G 25 LM CC;
DIN 52452-4, A1 compatible avec
les peintures



| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  | | |
| transparent | 366140300 | 366370300 |
| transparent laiteux | 366140305 * | 366370305 * |
| blanc | 366141000 | 366371000 |
| blanc crème | 366141500 * | 366371500 * |
| blanc gris | 366141400 * | 366371400 * |
| gris clair | 366147200 * | 366377200 * |
| gris joint | 366147800 * | 366377800 * |
| gris soie | 366147500 * | 366377500 * |
| gris agate | 366147900 * | 366377900 * |
| manhattan | 366142600 | 366372600 * |
| gris fenêtre | 366148500 * | 366378500 * |
| gris pierre | 366147000 | 366377000 * |
| gris béton | 366147400 * | 366377400 * |
| gris poussière | 366147300 * | 366377300 * |
| aluminium | 366147100 * | 366377100 * |
| noir | 366148000 | 366378000 |
| rouge pourpre | 366143400 * | 366373400 * |
| bleu bermuda | 366144100 * | 366374100 * |
| bleu pastel | 366144200 * | 366374200 * |
| bleu foncé | 366144500 * | 366374500 * |
| vert | 366145000 * | 366375000 * |
| vert sapin | 366145200 * | 366375200 * |
| beige gris | 366147600 * | 366376000 * |
| beige bahama | 366146100 * | 366376100 * |
| beige sable | 366142400 * | 366372400 * |
| curry clair | 366142100 * | 366372100 * |
| curry foncé | 366142101 * | 366372101 * |
| orangé jaune | 366143500 * | 366373500 * |
| beige brun | 366146500 * | 366376500 * |
| chêne clair | 366146401 * | 366376401 * |
| chêne | 366146400 | 366376400 * |
| brun clair | 366146600 * | 366376600 * |
| brun | 366146000 | 366376000 * |
| acajou | 366146800 * | 366376800 * |
| brun foncé | 366146700 | 366376700 * |
| bronze | 366146300 | 366376300 * |
| anthracite | 366148170 * | 366378170 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSILICON 460 est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant inodore de grande qualité et éprouvé prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique et caractérisé par une résistance à l'abrasion élevée. Imperméabilisation des vitres, joints de raccordement et de dilatation, béton, enduit, maçonnerie, pierre synthétique, métaux, plastiques sans contrainte et bois traité à la peinture / revêtu. Spécialement pour les fenêtres à croisillons.

COLLES DE SILICONE

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  | 310 ml Cartouche |
| blanc | 361141000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

LA COLLE POUR MIROIRS / COLLE POUR VERRELAQUÉ est un mastic d'étanchéité silicone monocomposant inodore de grande qualité prêt à l'emploi, vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique.

Pour coller les miroirs et de verres laqués sur les supports les plus divers. La compatibilité avec les couches de revêtement de miroir des fabricants réputés est testée. Cependant, il est recommandé de procéder à ses propres essais en raison des facteurs exogènes. Excellente adhérence à l'émail, au verre, aux carreaux émaillés, au bois glacé, au clinker émaillé et à la porcelaine.

COLLE POUR MIROIRS / COLLE POUR VERRELAQUÉ

Domaines d'application

Miroir



Propriétés



Preuves



No. 29; 30; 35



| Type | Système de réticulation | Dureté Shore A DIN 53505 | Module / tension d'allongement 100 % DIN EN ISO 8339 | Déformation totale admissible | Classe après DIN EN 15651 ou DIN EN DIO 11600 |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| EGOSILICON 100 ORIGINAL | acide (acetoxo) | env. 20 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC |
| EGOSILICON 110 AQUARIUM | acide (acetoxo) | env. 25 | env. 0,5 N/mm ² | 25,0 % | G 25 HM |
| EGOSILICON 111 PRODUITS ALIMENTAIRES & EAU POTABLE | acide (acetoxo) | env. 25 | env. 0,6 N/mm ² | 20,0 % | F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC |
| EGOSILICON 120 HAUTE TEMPÉRATURE | acide (acetoxo) | env. 32 | env. 0,7 N/mm ² | 20,0 % | F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC |
| EGOSILICON 151 PRO DES SANITAIRES | acide (acetoxo) | env. 20 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1 |
| EGOSILICON 191 ÉTANCHEMENT DES SANITAIRES | acide (acetoxo) | env. 30 | env. 0,6 N/mm ² | 25,0 % | XS 1 |
| EGOSILICON 300 ÉTANCHEMENT DES CONSTRUCTIONS | neutre (oxime) | env. 25 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC |
| EGOSILICON 310 PROTECTION INCENDIE B1 | neutre (oxime) | env. 25 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC |
| EGOSILICON 333 FAÇADE VITRÉE | neutre (oxime) | env. 33 | env. 0,6 N/mm ² | 20,0 % | F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC |
| EGOSILICON 351 PIERRE NATURELLE | neutre (oxime) | env. 24 | env. 0,5 N/mm ² | 20,0 % | XS 1 |
| EGOSILICON 351 PIERRE NATURELLE MATTE | neutre (oxime) | env. 31 | env. 0,5 N/mm ² | 20,0 % | XS 1 |
| EGOSILICON 352 PIERRE NATURELLE STRUCTURE | neutre (oxime) | env. 24 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1 |
| EGOSILICON 360 PRO DE CONSTRUCTION | neutre (oxime) | env. 20 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC |
| EGOSILICON 365 TOUT-EN-UN | neutre (oxime) | env. 24 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1 |
| EGOSILICON 365 MATTE | neutre (oxime) | env. 31 | env. 0,5 N/mm ² | 20,0 % | F 20 HM EXT-INT |
| EGOSILICON 460 CONSTRUCTION FIXE | neutre (alkoxy) | env. 24 | env. 0,4 N/mm ² | 25,0 % | F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC |
| COLLE POUR MIROIRS COLLE POUR VERRELAQUÉ | neutre (alkoxy) | env. 25 | env. 0,5 N/mm ² | 20,0 % | |

| Product | Tesis | IVD quality label | CE marking | EMICODE EC1/EC1Plus | AgBB scheme | French VOC class A+ | French KMR regulation | LEED®-credit EQ c4.1 | Food compatibility certificate | B-s1,d0 hardly flammable as per EN 13501 | B1 hardly flammable as per DIN 4102 | Fire index number BKZ 5.3 (Vkf) | Fire protection "rails" | Clean room and RLT systems | Formation of streaks / abrasion | ISO edge bonding | VSG edge bonding | DGNB declaration | Baubook Austria | | |
|---------------------------------|-------|-------------------|------------|---------------------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|---|---|
| EGOSILICONE 100 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | ✓ | |
| EGOSILICONE 110 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 111 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 120 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 151 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 191 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 300 | | ✓ | ✓ | (✓) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✗ | ① | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 310 | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✗ | ✗ | ✗ | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 333 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | ✗ | ✗ | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 351 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✗ | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 352 | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 360 | | ✓ | ✓ | (✓) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✗ | ✗ | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 365 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |
| EGOSILICONE 460 | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✗ | | | | | | | | ✓ |
| MIRROR & PAINTED GLASS ADHESIVE | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | | | ✓ |

is available
 Certificate
 VOC
 Declaration
 transparent abrasion-resistant

() Only valid for EGOSILICION 300 transparent and EGOSILICION 360 transparent



| Type | Dureté Shore A | Déformation globale admissible | Densité | Température de traitement | Résistance thermique | Module /tension d'allongement (100 %) | Résistance à la traction | Viscosité | Temps de formation de la pellicule | Vulcanisation | Retrait volumique | Conditionnement | Stockage |
|----------------------------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| EGO SMP 805 PRO D'ADHÉSIFS & DE MASTICS | env. 55 | 20 % | env. 1,5 g/cm ³ | +5 à +35 °C | -30 à +80 °C | env. 1,1 N/mm ² (DIN 53504) | env. 2,3 N/mm ² (DIN 53504) | stable | 15 à 20 min. | 2 à 3 mm / 24 h | < 2 % | 290 ml / 600 ml | 12 mois |
| EGO SMP 808 NATURAL STONE | env. 55 | 20 % | env. 1,5 g/cm ³ | +5 à +35 °C | -30 à +80 °C | env. 1,1 N/mm ² (DIN 53504) | env. 2,3 N/mm ² (DIN 53504) | stable | 15 à 20 min. | 2 à 3 mm / 24 h | < 2 % | 290 ml / 600 ml | 12 mois |
| EGO SMP 818 BÂTIMENT | env. 20 | 25 % | 1,4 g/cm ³ | +5 à +35 °C | -30 à +80 °C | env. 0,4 N/mm ² (DIN EN ISO 8339) | env. 0,7 N/mm ² (DIN 53504) | stable | env. 30 min. | 2 à 3 mm / 24 h | < 2 % | 290 ml / 600 ml | 9 mois / 12 mois |
| EGO SMP 822 PRO DE MONTAGE | env. 65 | | env. 1,5 g/cm ³ | +5 à +35 °C | -40 °C à +120 °C | 1,6 N/mm ² (DIN 53504) | env. 2,7 N/mm ² (DIN 53504) | stable | env. 10 Min. | 2-3 mm / 24 h | < 4% | 290 ml | 15 mois |

| Type de produit | utilisations spécifiques | | | | | | | | | | | | Comportemente d'émission / contenu en COV | | | | Documents sur le développement durable | | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|---------------|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|--------|------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|---------|--------------------------------|
| | Mastic d'étanchéité hybride SMP | Colle hybride SMP | Application à l'extérieur | Application à l'intérieur | Joints de raccordement et de dilatation | Joints au sol | Film / non-tissé | Joints pour bâtiment | Bâtiment selon DIN 18540 | Carrosserie / construction de véhicule | Adhésif de construction et de montage | compatible avec les produits alimentaires | Pierre naturelle | Miroir | EMICODE EC1 Plus | credit EQc 4.1 LEED (contenu COV) | La norme AgBB | Classe de VOCA+ | EPD Déclaration environnementale de produit | Baubook | DGNB Vérification des produits |
| EGO SMP 805 | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |
| EGO SMP 808 | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |
| EGO SMP 818 | ✔ | | ✔ | ✔ | ✔ | | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ | ✔ |
| EGO SMP 822 | | ✔ | ✔ | ✔ | | | | | ✔ | ✔ | | | ✔ | ✔ | ✔ | | ✔ | | ✔ | | |

✔ est présent ✔ Déclaration ✔ Certificat d'essai

EGO SMP 805

PRO D'ADHÉSIFS & DE MASTICS

Domaines d'application

Industrie, bâtiment, automobile

Propriétés



Preuves



| | 290 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| blanc | 405131000 | 405371000 |
| gris clair | 405137000 | 405377000 |
| gris béton | 408137400 | 408377400 |
| gris basalte | 408137700 | 408377700 |
| noir | 408138000 | 408378000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

EGO SMP 805 est un adhésif et mastic d'étanchéité monocomposant à odeur neutre qui est vulcanisé à l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique. EGO SMP 805 est exempt de solvants, de silicone et d'isocyanate, se relie de manière neutre, est compatible avec les peintures et résiste à l'eau et aux intempéries.

Collage et étanchéité pour les joints de raccordement élastiques dans les secteurs de la construction et de l'industrie pour les applications à l'intérieur et à l'extérieur, p. ex. dans la construction en métal, de toit, de caravanes et en béton. L'EGO SMP 805 possède un large et surtout fort spectre d'adhérence sur le béton, l'acier inoxydable, le verre, le bois, l'aluminium, etc. Ne pas utiliser sur des supports tels que PP, PE, silicone ou bitume ou goudron.

EGO SMP 808

PIERRE NATURELLE

Domaines d'application

Pierre naturelle

Propriétés



Preuves



| | 290 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| blanc | 408131000 | 408371000 |
| gris clair | 408137000 | 408377000 |
| gris béton | 408137400 | 408377400 |
| gris basalte | 408137700 | 408377700 |
| noir | 408138000 | 408378000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

EGO SMP 808 Pierre naturelle est un adhésif et mastic d'étanchéité monocomposant à odeur neutre qui est vulcanisé à l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique. EGO SMP 808 est exempt de solvants, de silicone et d'isocyanate, se relie de manière neutre, est compatible avec les peintures et résiste à l'eau et aux intempéries.

Pour le collage et l'étanchéité dans tout le domaine de la pierre naturelle et de la pierre synthétique pour le sol, le mur et le plafond. Pour des joints de raccordement élastiques avec un spectre d'adhérence large et surtout fort, non seulement sur la pierre naturelle, mais aussi sur le béton, l'acier inoxydable, le verre, le bois, l'aluminium, etc. Ne pas utiliser sur des supports tels que PP, PE, silicone ou bitume ou goudron.

| 290 ml Cartouche | | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| blanc | 418131000 | 418371000 |
| grey | 418137000 | 418377000 |
| gris clair | 418137200 | 418377200 |
| gris galet | 418138470 | 418378470 |
| gris pierre | 418137400 | 418377400 |
| gris basalte | 418137700 | 418377700 |
| noir | 418138000 | 418378000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

EGO SMP 818 est un mastic d'étanchéité monocomposant résistant aux intempéries très performant à base hybride de dernière génération. Il est inodore et vulcanisé avec l'humidité de l'air pour donner un produit final élastique avec résilience extrêmement élevée. Il est exempt de solvants, de silicone et d'isocyanates et présente des caractéristiques de traitement optimales. Il s'agit d'un mastic d'étanchéité pour joints à faible module et résistance initiale à la pluie selon les normes DIN 18540-fb et DIN EN 15651-1 pour les façades. Convient pour les joints d'étanchéité élastiques durables à l'intérieur et à l'extérieur, particulièrement pour l'imperméabilisation des joints dans le bâtiment selon la norme DIN 18540, ainsi que pour les joints de raccordement et de dilatation dans les constructions en béton, en bois, d'équipements et en métal.

Très bonne adhérence au verre, à la maçonnerie, à l'aluminium, au PVC dur et aux divers supports en plastique. Convient parfaitement pour les joints de raccordement des fenêtres et des portes, dans la construction sèche et dans les combles. EGO SMP 818 est testé pour l'utilisation dans le domaine alimentaire, étant indiqué pour les domaines exigeant des produits exempts de silicone et / ou d'isocyanate.

| 290 ml Cartouche | |
|-------------------------------|-------------------|
| blanc | 422131000 |
| noir | 422138000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGO SMP 822 est un adhésif de montage hybride SMP monocomposant exempt de silicone, isocyanate et solvants à haute adhérence initiale. Le produit durcit à l'humidité de l'air pour donner un produit élastique et présente une bonne résistance à l'humidité. Convient pour les collages dans la construction en métal, d'automobiles, en acier, en verre, de meubles, en bois, en béton, etc. Adhésif de montage universel, entre autres, sur le métal, le béton, le verre, le bois, le zinc, le verre, EPDM, la pierre naturelle, le polystyrène et divers autres plastiques, à l'exception de PE et de PP.

EGO SMP 818

BÂTIMENT

Domaines d'application

Bâtiment, construction

Propriétés



Preuves



No. 1; 9; 10; 16; 19-1; 20; 21; 22; 24; 25; 27; 28; 29; 31; 35

DIN 18540
DIN EN ISO 11600 F 25 LM
DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT-CC



EGO SMP 822

PRO DE MONTAGE

Domaines d'application

Industrie, bâtiment, automobile

Propriétés



Preuves



No. 19-1; 25; 29; 30; 35





EGO[®]

Qualitäts-
Produkte

471 EGOFLEX



2k-Konstruktionsklebstoff

- thixotrop
- enthält keine Lösemittel
- siliconfrei
- nahezu schrumpffrei
- sehr kurze Aushärtungszeit

Inhalt 890g e

EGO Bauteileverklebungssysteme AG, Hirscherstr. 11, 4100 Birmensdorf, Schweiz
 Fax: +41 (0)52 71 95 00 0, Fax: +41 (0)52 71 95 00 0, Mail: info@ego.ch

| Type | Densité | Température de traitement | Résistance thermique | Dureté Shore A | Module / tension d'allongement | Déformation à la rupture | Déformation globale admissible | Viscosité | Temps de formation de la pellicule | Temps de durcissement / vulcanisation | Résilience | Coloris standard |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------------|
| EGOFLEX 423 JOINTS AU SOL ET DE RACCORDEMENT | env. 1,3 g/ cm ³ | +5 à +40 °C | -40 à +80 °C | env. 40 | 0,6 N/mm ² à 100 % (DIN EN ISO 8339) | 800% | 25 % | stable | env. 65 min. | 3 mm / 24 h | > 90 % | gris béton |

| Type de produit | utilisations spécifiques | Essais |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Mastic d'étanchéité en polyuréthane (PUF) | Application à l'extérieur | Marquage CE |
| | Application à l'intérieur | EMICODE EC1 Plus R |
| | Joints de raccordement et de dilatation | GISCODE PU 10 |
| | Joints au sol (parking souterrain, surface en bois, etc.) | Certificat produits alimentaires |
| | Joints p. installations de traitement des eaux usées | DIN 18540 Joint pour bâtiment |
| | Joints pour bâtiment | Eaux usées |
| | compatible avec les produits alimentaires | |
| | Salle blanche | |
| EGOFLEX 423 | | |

 est présent
  Certificat
  Les exigences VOC sont remplies



| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| | 600 ml Sachet tubulaire |
| gris béton | 343377000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 30 car. |

EGOFLEX 423 est un mastic polyuréthane élastique, monocomposant, sans solvant et inodore, qui polymérise par réaction avec l'humidité de l'air. Le matériau est résistant aux contraintes mécaniques et chimiques, se caractérise par une très bonne résistance et ne nécessite aucune formation pour l'utilisation sûre de produits contenant du diisocyanate. Pour les joints au sol et de raccordement à l'intérieur et à l'extérieur, comme p. ex. les entrepôts, parkings souterrains, halles de production, niveaux de parking, halls d'entrée, cages d'escaliers, en béton et en chape. Joints pour les installations de traitement des eaux usées ainsi que dans la construction des tunnels et les salles blanches.

EGOFLEX 423

JOINTS AU SOL & DE RACCORDEMENT

Domaines d'application

Construction, génie civil

Propriétés



Preuves



No. 1; 21; 24;
29; 31; 35



DIN EN ISO 11600 F 25 HM
DIN EN 15651-1 PW 25 HM EXT-INT-CC
EN 14188-2 PW 25HM EXT-INT-CC





| Type | Densité | Densité Shore A | Déformation globale admissible | Temps de formation de la pellicule |
|---------------------------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|
| EGOCRYL 500 ACRYLIQUE UNIVERSEL | env. 1,5 g/cm ³ | env. 15 | 25,0 % * | env. 15 min. |
| EGOCRYL 530 ACRYLIQUE DE PEINTRES | env. 1,6 g/cm ³ | env. 15 | 12,5 % | env. 15-30 min. |
| EGOCRYL 560 ACRYLIQUE STRUCTURAL | env. 1,9 g/cm ³ | env. 35 | 7,5 % | env. 5 min. |
| EGOPLAST FK ADHÉSIF POUR FEUILLES | env. 1,0 g/cm ³ | - | - | env. 30 min. |

* Contrôlé par le fabricant selon ISO 9046

| Type de produit | Applications spécifiques | | | | | Essais | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | Mastic d'étanchéité à dispersion d'acrylate | Adhésif à dispersion d'acrylate | Application à l'extérieur | Application à l'intérieur | Joints de raccordement et de dilatation | Structuration de la surface | Mastic pour parquets | Marquage CE | EMICODE EC 1 Plus | LEED®-credit EQ c4.1 | Label qualité IVD |
| EGOCRYL 500 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| EGOCRYL 530 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| EGOCRYL 560 | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | | |
| EGOPLAST FK | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | ✓ | |

✓ est présent

EGOCRYL 500

ACRYLIQUE UNIVERSEL



Domaines d'application
Maçonnerie, bois, parquet, stratifié

Propriétés

- Löse-mittel frei
- Geruchs-neutral
- 25 %

Preuves

- CE
- LEED® EQ c4.1
- A+
- VOC-Klasse
- IVD Merkblatt
- No. 8; 9; 12; 16; 19-2; 20; 22; 24; 29; 31; 35
- DIN
- DIN EN ISO 11600 F 12,5 E
- DIN EN 15651-1 F 12,5 E EXT-INT



| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| blanc | 391141000 | 391371000 * |
| gris | 391147000 * | 391377000 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOCRYL 500 est un mastic d'étanchéité à dispersion d'acrylate monocomposant plastoélastique à séchage physique prêt à l'emploi à déformation globale admissible de 25 % (contrôlé par le fabricant selon ISO 9046). Pour l'étanchéité des joints de raccordement à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que des joints de dilatation avec sollicitation de dilatation modérée et sans exposition durable à l'humidité. Une bonne adhérence sur tous les supports absorbants, comme le béton, le béton cellulaire, la fibre-ciment, l'enduit, les plaques de plâtre, la brique silico-calcaire, la briqueterie, l'aluminium brut et l'aluminium anodisé, le PVC dur et le bois. Convient parfaitement pour le jointoiement des raccords de fenêtres, portes et plafonds, des tubes en plastique, des cloisons légères, des caissons des volets roulants et des fissures.

EGOCRYL 530

ACRYLIQUE POUR PEINTRES



Domaines d'application
Maçonnerie, bois, parquet, stratifié

Propriétés

- Löse-mittel frei
- Geruchs-neutral

Preuves

- CE
- LEED® EQ c4.1
- A+
- VOC-Klasse
- EMICODE® EC1 PLUS
- AgBB
- IVD Merkblatt
- No. 9; 12; 16; 19-2; 20; 22; 24; 29; 31; 35
- DIN
- DIN EN ISO 11600 F 12,5 P
- DIN EN 15651-1 F 12,5 P EXT-INT



| | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| blanc | 392141000 | 392371000 |
| gris | 392147000 * | 392377000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOCRYL 530 est un mastic d'étanchéité à dispersion d'acrylate monocomposant plastique à séchage physique prêt à l'emploi selon la norme DIN EN ISO 11600 F 12,5 P. Étanchéité des joints intérieurs / extérieurs et de raccordement avec sollicitation de dilatation et exposition à l'humidité faibles. EGOCRYL 530 convient particulièrement pour aplanir les irrégularités, sceller les fissures et joints recouverts d'enduit, de peinture ou de papiers peints. Une bonne adhérence à tous les supports absorbants, comme le béton, le béton cellulaire, la fibre-ciment, l'enduit, les plaques de plâtre et le bois. EGOCRYL 530 ne convient pas pour l'application dans les joints pour bâtiment selon la norme DIN 18540.

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
|  0 742832 835299 | 310 ml Cartouche |
| blanc | 398141000 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. |

EGOCRYL 560 est un mastic d'étanchéité pour joints, monocomposant à séchage physique de grande qualité à base de dispersion acrylique avec une structure granulaire décorative. Le produit est presque inodore recouvrable et non corrosif pour le métal. Pour colmater les fissures dans l'enduit et le mur ainsi que pour scellage décoratif des joints entre les profilés pour enduit et les plinthes, le béton, la maçonnerie, le béton autoclave, le bois vernis, l'aluminium anodisé, le PVC dur, etc.

EGOCRYL 560

ACRYLIQUE STRUCTURAL

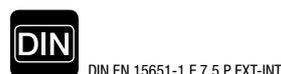
Domaines d'application

Maçonnerie, bois, parquet, stratifié

Propriétés



Preuves



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  0 742832 835343 | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
| jaune | 397143600 | 397373600 * |
| noir | 397148000 | 397378000* |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOPLAST FK est un adhésif et mastic d'étanchéité thixotrope à faible odeur durablement plastique résistant à l'humidité sans solvants prêt à l'emploi avec un pouvoir adhésif initial élevé avec les propriétés comblantes et imperméabilisantes supplémentaires.

EGOPLAST FK forme un film adhésif et d'étanchéité imperméable à l'air, au vent et à la pluie selon les normes GEG ou DIN 4108-7. Pour le collage et l'étanchement des films et des non-tissés ouverts à la diffusion et / ou imperméables à la vapeur en PP, PE, PVC, EPDM ou mélanges de supports tels que le béton, le bois, les panneaux de fibres de bois, le métal, l'enduit, la plaque de plâtre. Convient particulièrement pour le collage étanche à l'air et la fixation des films de raccordement de fenêtres et le collage des membranes sous-toiture.

EGOPLAST FK

ADHÉSIF POUR FEUILLES

Domaines d'application

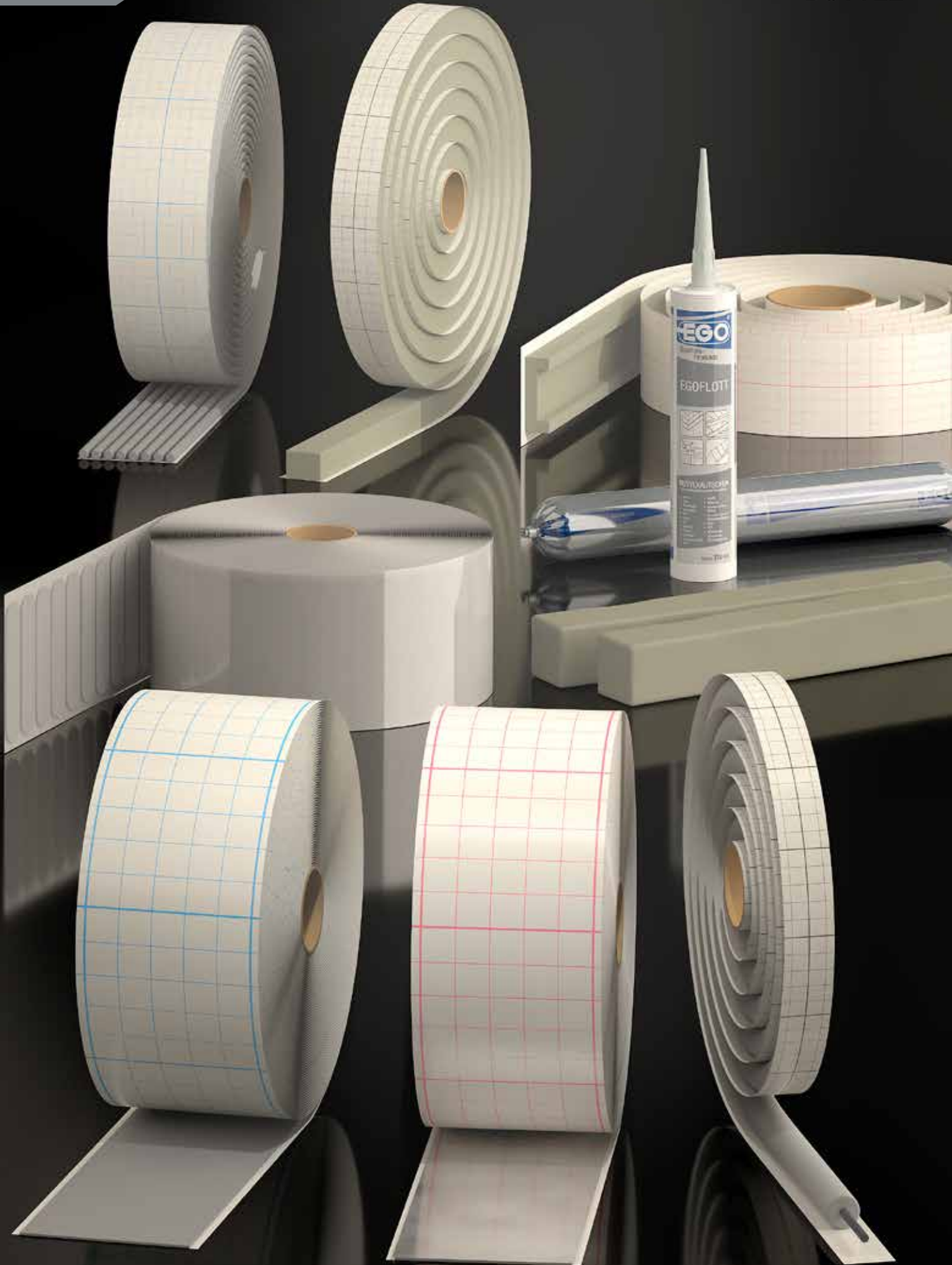
Feuilles

Propriétés

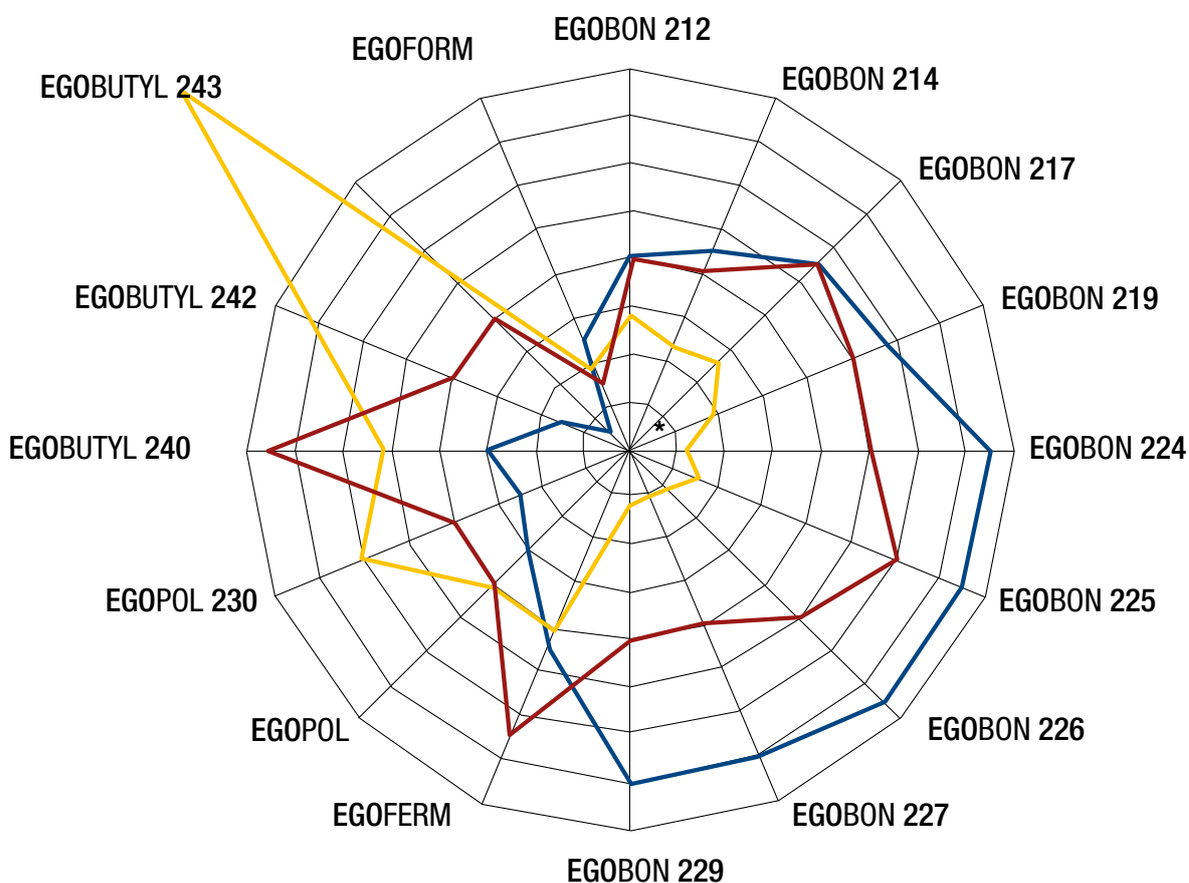


Preuves





COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX DES PRODUITS EN BUTYLE D'EGO



- Résistance à la compression
- Résistance à la traction interne
- Adhésivité

* Les valeurs augmentent de l'intérieur vers l'extérieur.
Contrôle des propriétés des matériaux à la température ambiante.
 Pour les valeurs exactes, voir tableau des propriétés de matériau.

Les butyles EGO

sont les bandes d'étanchéité à base de caoutchouc butyle plastiques profilées avec précision utilisées depuis plus de 40 ans en tant que complément ou alternative des adhésifs extrudables. Ils correspondent aux recommandations d'utilisation de la fiche IVD n° 5. Des certificats d'essai et expertises internationaux confirment les excellentes propriétés des butyles pour différentes utilisations.

PROPRIÉTÉS DE BUTYLE

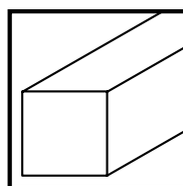
- produits non réactifs prêts à l'emploi dont les propriétés ne changent pas pendant des décennies
- adhésifs et plastiques en permanence avec des parties élastiques
- autosoudables et opérationnels immédiatement après l'application
- de volume constant et sans solvants, résistants au vieillissement, aux intempéries et aux UV
- caractérisés par une très grande imperméabilité à la vapeur d'eau
- physiologiquement neutres et respectueux de l'environnement
- durée de stockage presque illimitée
- parfaitement compatibles avec la plupart des matériaux de construction connus, ainsi que des feuilles et éléments de construction sans plastifiant en plastique, comme le polycarbonate, polyacrylate, le PVC dur, le polyéthylène, etc.

La compatibilité des bandes en butyle EGO avec d'autres matériaux d'étanchéité doit être confirmée par le fabricant respectif. En général, nous recommandons pour cela nos mastics d'étanchéité silicones oxime et alkoxy.

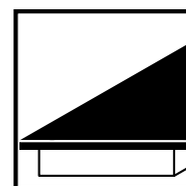
TECHNOLOGIE DE PRODUCTION

Notre technologie de production flexible développée par nous-mêmes permet une fabrication sur mesure de grande qualité (DIN ISO 9001). Grâce à elle, nous sommes en mesure de proposer des bandes en butyle d'un éventail extrêmement large en termes de forme, structure et propriétés.

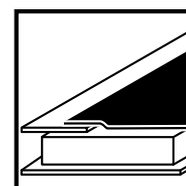
- Profils à pavés d'une épaisseur d 0,5 à 40 mm et d'une largeur entre 3 et 400 mm
- Profils arrondis d'un diamètre entre 2 et 80 mm
- Rouleaux de grand diamètre extérieur allant jusqu'à 500 mm
- Bandes en butyle avec revêtements de toute nature



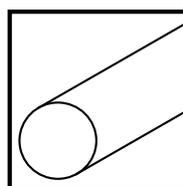
Profil à pavés



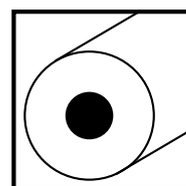
Bande en butyle avec revêtement



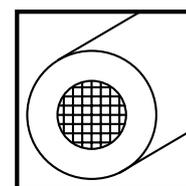
Bande en butyle Revêtement particulier



Profil arrondi



Profil arrondi avec âme



Profil arrondi avec âme en mousse

PROFILS EN BUTYLE PARTICULIERS

Nous réalisons volontiers des besoins individuels des clients et proposons un grand choix de bandes en butyle EGO :

- Profils particuliers (p. ex., trapézoïdaux ou en U)
- Profils rectangulaires et arrondis
- Sections à partir de 4 cm de longueur
- Pièces découpées



Profil arrondi



Profil particulier en U



Pièces découpées en U

BUTYLE

PRODUIT EN VRAC

Le butyle peut être livré en vrac dans les qualités de butyle personnalisées habituellement dans des fûts de 200 l pour le traitement ultérieur dans des systèmes d'application hotmelt. Le butyle en fût peut être appliqué dans le secteur industriel dans de nombreux domaines.

Les butyles en fût se caractérisent par une température de fluidité de 125 °C. Nous réglons volontiers d'autres températures de fluidité sur demande.



CARTON

D'excellentes techniques d'emballage ont été développées chez EGO sur la base de longues années d'expérience. Elles se reflètent en particulier dans le cas de l'emballage économique et rentable des Rouleaux de butyle. Ainsi, la longueur des Rouleaux est souvent fonction des dimensions habituelles de cartons adaptées à leur tour à l'envoi sur palettes. En outre, les méthodes de stabilisation de produits éprouvées de longue date servent au transport antidérapant et protégé.

À côté des cartons dans le design d'EGO, le client peut choisir des cartons neutres ou à impression personnalisée. Il en vaut de même pour les étiquettes de carton configurables individuellement. Les disques latéraux qui stabilisent le rouleau pendant son utilisation offre une possibilité supplémentaire de publicité personnalisée ou de présentation de consignes d'utilisation.



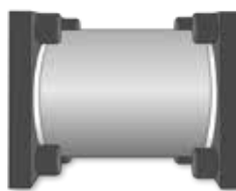
Disques latéraux pour la stabilisation des Rouleaux

Les cartons emballés idéalement sur une palette EURO

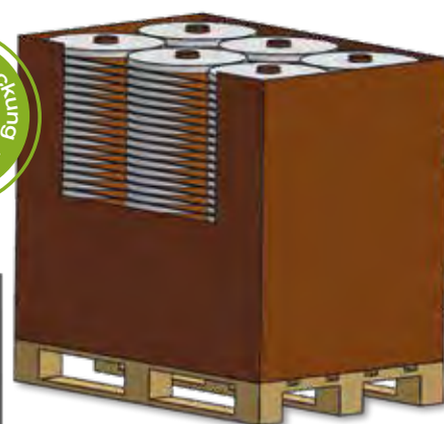
EMBALLAGE INDUSTRIEL

Des emballages réutilisables pratiques sont disponibles à côté du conditionnement standard en cartons. Ils sont fabriqués à partir de matériaux respectueux de l'environnement et sont disponibles en permanence.

- Carton extérieur pour protéger les garnitures et les unités d'emballage
- Disques latéraux (imprimables sur demande) pour les Rouleaux de bandes en butyle
- Montants pour la stabilisation des bandes en butyle
- Porte-rouleau pour le transport sûr des Rouleaux à grand diamètre
- Garnitures en bois pour la sécurisation du transport des bandes en butyle
 - jusqu'à 20 000 m en carton extérieur
 - jusqu'à 200 m sur un rouleau



Porte-rouleau EGO



Carton extérieur EGO avec garnitures en bois



Les butyles EGO conviennent fondamentalement aux applications dans les domaines : la construction en métal et d'appareil, la construction de véhicules et de bateaux, la construction des toits et des façades, la technique d'aération, de climatisation et du froid, la construction en béton et d'éléments préfabriqués en béton, les installations sanitaires et électriques, construction des caravanes et des conteneurs, la construction de meubles et l'aménagement intérieur, la cuisine et la salle de bains ainsi que la technique de silo et des applications semblables.

CAOUTCHOUC EN BUTYLE / SYNTHÉTIQUE

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|
|  0 742832 835091 | 310 ml Cartouche | 600 ml Sachet tubulaire |
| gris | 380147000 | 380377000 * |
| noir | 380148000 * | 380378000 * |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 60 car. | 20 pces / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOFLOTT est un mastic d'étanchéité monocomposant extrudable à base de caoutchouc en butyle avec des polymères résistants au vieillissement ayant des propriétés plastoélastiques (contenant des solvants, à séchage physique). EGOFLOTT est exempt de solvants aromatiques ainsi que de bitume et présente une bonne résistance aux UV et aux intempéries.

Pour l'étanchement durable des joints, jointures, rainures, chevauchements dans la construction en métal (technique de climatisation et d'aération), construction de véhicules, caravanes, voies ferrées, bus, de voitures de train, de conteneurs, de machines et d'appareils, etc., l'enchâssement et l'étanchement entre les cadres de fenêtre (métal, bois) et la maçonnerie, entre les planchers en contreplaqué et les cadres en métal, entre les éléments préfabriqués et les bordures de tôle sur les cheminées, etc., pour l'étanchement lors des travaux d'installation. EGOFLOTT adhère à tous les matériaux de construction habituels, tels que le béton, la pierre, la maçonnerie, la pierre synthétique, le bois, la céramique, l'émail, le fer, l'aluminium, l'inox, l'acier galvanisé, le zinc, le cuivre, le laiton, le métal revêtu par pulvérisation, la plupart surfaces métalliques laquées, le verre, le PVC, bitumes anciens (bandes de bitume sans solvants), etc.

EGOFLOTT

CAOUTCHOUC BUTYLE

Domaines d'application

Façade, feuilles, réparations, toit, fenêtres, caravane, construction de véhicules spéciaux

Propriétés



Preuves





EGO(ALU)TAPE PADS sur un rouleau de 200 pièces.

PIÈCES DÉCOUPÉES

Rouleau ou feuille

Les pièces découpées sont fabriquées à partir d'une matière première à l'aide d'un outil de découpage. L'outil de découpage est basé sur un dessin technique et est fabriqué exactement aux dimensions. Les pièces découpées peuvent être fabriquées au choix sur une bobine ou sur une feuille.

Avantages de la feuille :

- Les feuilles permettent un nombre défini de PADS (sécurité du processus).
- Le traitement de plusieurs pièces découpées différentes peut être prédéfini sur une feuille.
- Les feuilles ne présentent pas de plis ou de froissures dues au rouleau.

Avantages du rouleau :

- Peuvent être fabriquées en un nombre quelconque sur rouleau
- Possibilité de retirer facilement du rouleau
- Les PADS sont mieux protégés grâce à leur forme en rouleau.

Nous nous ferons un plaisir de décider ensemble, lors d'une consultation, si les PADS en rouleau ou en feuille sont plus appropriés.



SECTIONS

Individuel ou en bandes

Les PADS fabriqués avec le procédé de section sont produits directement sur l'extrudeuse. Dans ce cas, les dimensions sont définies par des buses. Les sections sont généralement fabriquées individuellement ou avec plusieurs bandes l'une derrière l'autre ou l'une à côté de l'autre.

Avantage des sections individuelles :

- Les sections individuelles peuvent être confectionnées individuellement comme EGOPADS. (Composants de système)
- Les ventes individuelles à l'unité sont possibles dans le commerce
- Emballages individuels également possibles sous forme de confection dans un sachet en polyéthylène

Avantage des bandes avec plusieurs sections :

- Peuvent être fabriquées en un nombre défini sur une feuille
- Possibilité de retirer facilement du rouleau
- Les PADS peuvent être proposés en une seule taille de set par feuille.

La décision de fabriquer et de sélectionner des PADS sous forme de sections dépend en premier lieu de la forme et de l'avantage économique. Nous vous aidons à faire votre choix.



Sections individuelles sur papier siliciné.

BUTYLPADS

BUTYLPADS: Maîtriser chaque défi avec précision

Les propriétés du butyle sont déjà bien établies dans le domaine des bandes et des fûts. Maintenant, notre gamme BUTYLPAD complète les excellentes propriétés des bandes et des fûts dans une forme spéciale individuelle.

Les BUTYLPADS sont parfaits pour colmater de petites imperfections ou fissures. En même temps, ils constituent une garantie d'étanchéité sûre dans des domaines d'application difficiles, car une forme prédéfinie peut être utilisée.

Différence entre EGOPAD et EGOTAPE PAD

PADS avec ou sans contrecollage

Au premier coup d'œil, les variantes EGOPAD se distinguent par un contrecollage appliqué (EGOTAPE PAD) ou un PAD adhésif des deux côtés (EGOPAD).

En y regardant de plus près, on ne constate cependant aucune autre différence de qualité, ce qui montre les points communs des variantes EGOPAD :

- **100% de matériaux identiques !**
- **100 % de butyle à base de PIB (polyisobutylène) !**
- **100 % de précision dimensionnelle selon nos tolérances strictes !**
- **100 % fabriqués selon vos souhaits et vos spécifications !**

Pour la fabrication de nos produits en butyle, nous misons sur la qualité éprouvée du caoutchouc butyle pur comme lot de base. Les exigences élevées dans le domaine de la construction sont également respectées avec nos EGOPADS. La durabilité, la résistance aux UV et aux intempéries sont ici aussi des critères de référence, que nous ne voulions pas abandonner. Vous pouvez donc être sûr que nos EGOPADS répondent à toutes les exigences que vous pouviez attendre de nos BANDEAUX BUTYL et que vous avez déjà posées à nos bandes BUTYL. Qu'il s'agisse d'un EGOPAD adhésif sur les deux faces ou d'un EGOTAPE PAD contrecollé.



Les PADS se distinguent entre les EGOTAPE PAD contrecollés et les variantes EGOPAD adhésives sur les deux faces.

Forme d'emballage

Individuel ou classique

En principe, toutes les formes et variantes de PADS (EGOPADS et EGOTAPE PADS) sont possibles. Cependant, la forme détermine principalement si le procédé de découpage est nécessaire ou si le procédé d'extrusion traditionnel peut être utilisé.

Pièces découpées :

- Formes possibles : rondes, carrées, encastrées, décalées, découpées, etc.
- Toutes les formes spéciales bidimensionnelles sont possibles selon les spécifications du dessin.
- Possibilité de reproduire différentes formes sur un outil de découpage

Sections :

- Formes rectangulaires possibles
- Cordons ronds possibles
- Possibilité de découper individuellement les matériaux de support (feuilles, bandes, exemplaire unique)

La décision de choisir EGOPADS ou EGOTAPE PADS comme section ou pièce découpée dépend de la forme et de l'utilisation prévue. Nous vous aidons à faire le bon choix.



Les sections sont essentiellement rectangulaires. Les pièces découpées peuvent prendre pratiquement n'importe quelle forme bidimensionnelle.

EGOPADS

BUTYLDICHPADS

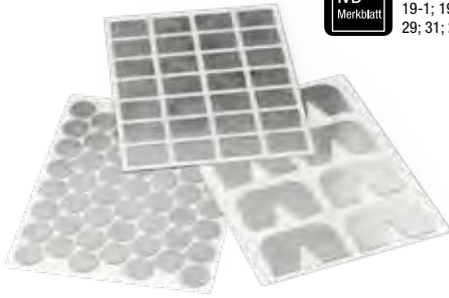
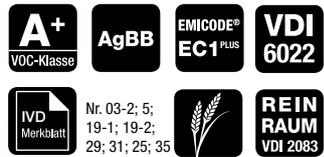
Domaines d'application

Bois, métal, verre, béton, carreaux

Propriétés



Preuves



Les EGOPADS sont des pads à base de butyle de haute qualité qui, grâce à leur forme adaptée, permettent une excellente adaptation à une grande variété de formes et de supports.

Les supports difficiles, tels que les surfaces irrégulières ou les surfaces en bois, en métal ou en plastique, sont parfaitement étanches.

Les EGOPADS se distinguent par leur adhérence permanente, leur résistance au vieillissement et aux intempéries ainsi que par les propriétés typiques du butyle, telles que la résistance aux UV, la durabilité et l'absence d'odeur des produits en caoutchouc butyle.

Les EGOPADS sont disponibles dans différentes formes de fabrication comme pièces découpées ou sections, ce qui permet également d'optimiser les possibilités d'utilisation dans la fabrication et la finition des produits.

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOTAPE PADS

BUTYLDICHPADS

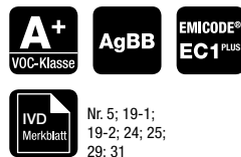
Domaines d'application

Industrie, Automobile, Fenêtres, Ventilation, Marine, Caravanes, Climatisation & Chauffage, Appareils ménagers, Électrotechnique, Construction de véhicules spéciaux

Propriétés



Preuves



Les EGOTAPE PADS sont des pads contrecollés à base de butyle de haute qualité qui, grâce à leur forme adaptée, permettent une excellente adaptation à une grande variété de formes et de supports. Typiquement, les revêtements EGOTAPE peuvent être appliqués ici, ce qui permet de choisir entre les non-tissés courants ou un film comme le PE, le HDPE ou l'ALU. Les supports difficiles, tels que les surfaces irrégulières ou les surfaces en bois, en métal ou en plastique, sont parfaitement étanches.

Les EGOTAPE PADS se distinguent par leur adhérence permanente, leur résistance au vieillissement et aux intempéries ainsi que par les propriétés typiques du butyle, telles que la résistance aux UV, la durabilité et l'absence d'odeur des produits en caoutchouc butyle.

Les EGOTAPE PADS sont disponibles dans différentes formes de fabrication comme pièces découpées ou sections, ce qui permet également d'optimiser les possibilités d'utilisation dans la fabrication et la finition des produits.

Vos dimensions souhaitées sur demande.



| | EGOTAPE 1000 | EGOTAPE 2000 | EGOTAPE 3000 | EGOTAPE 4000 | EGOFERM® WITH FLEECE | EGOFERM® WIT FLEECE DUO | Unit | compliant/ according to |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|------|-------------------------|
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|-------------------------|------|-------------------------|

| Characteristics | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Foil type | PE | Aluminium/ plastic | Aluminium/ plastic | HDPE | synthetic fleece | synthetic fleece | | Lamination |
| Film property | stretchable up to 300% | tear-resistant | siliconised | High tear & tear propagation resistance | Can be painted & plastered over | Can be painted & plastered over | | |
| Radon tightness | | X | X | X | | | | |
| Slurry resistance | | | | | X | X | | |
| Material characteristics | | | | | | | | |
| Density ¹⁾ | approx. 1,4 | approx. 1,4 | approx. 1,4 | approx. 1,6 | approx. 1,2 | approx. 1,5 | g/cm ³ | DIN EN ISO 1183-1 |
| Temperature resistance | -40 to +90 | -40 to +100 | -40 to +100 | -40 to +90 | -40 to +100 | -40 to +100 | °C | |
| Tensile strength ²⁾ | approx. 0,02 | approx. 0,03 | approx. 0,03 | approx. 0,02 | approx. 0,05 | approx. 0,03 | N/mm ² | LAB-01 (based on NF P30-303) |
| Peel strength ³⁾ | approx. 45 | approx. 45 | approx. 45 | approx. 20 | approx. 80 | approx. 45 | N/25 mm | LAB-06 (based on DIN EN 29862) |
| Compressive strength ²⁾ | > 0,04 | > 0,08 | > 0,08 | > 0,05 | > 0,10 | > 0,08 | N/mm ² | LAB-01 (based on NF P30-303) |
| Penetration | approx. 76 | approx. 70 | approx. 70 | approx. 75 | | | 0,1mm | DIN 51580 |
| Shore 00 Hardness ⁴⁾ | approx. 40 | approx. 45 | approx. 45 | approx. 40 | approx. 55 | approx. 45 | | DIN EN ISO 848 |
| Stickiness / tack | 6,0 | 5,5 | 5,5 | 4,5 | 4,5 | 5,5 | Classification 0,0 to 7,5 | Loop Tack Test (based on EN 1719) |
| Haptics / strength | soft | soft | soft | soft | medium | soft | | soft to hard |
| Inner tensile strength | strong | strong | strong | weak | strong | strong | | weak to strong |
| Certificates | | | | | | | | |
| EMICODE EC1 PLUS | X | X | X | X | X | X | | |
| AgBB | X | X | X | X | X | X | | |
| VOC Class A+ and KMR | X | X | X | X | X | X | | |
| Product verifications | | | | | | | | |
| LEED Building Design & Construction V4 | X | X | | X | X | | | |
| DGNB New Buildings 2018 (Quality class 4/4) | X | X | | X | X | | | |
| BREEAM International New Construction 2016 | X | X | | X | X | | | |
| BNB BN 2015 (Quality level 5/5) | X | X | | X | X | | | |

The results in the tables are mere orientation values intended for comparison of the products with one another.

¹⁾ Density acc. to DIN EN ISO 1183-1 ²⁾ Compressive strength and tensile strength acc. to LAB-01 based on NF P 30-303

³⁾ Peel strength acc. to LAB-06 (stainless steel, 180°), based on DIN EN ISO 29862

⁴⁾ Shore 00 hardness acc. to DIN EN ISO 848 ⁵⁾ Tack acc. to Loop Tack Test (based on EN 1719). Classification from 0= no tack to 7.5 = extreme tack.

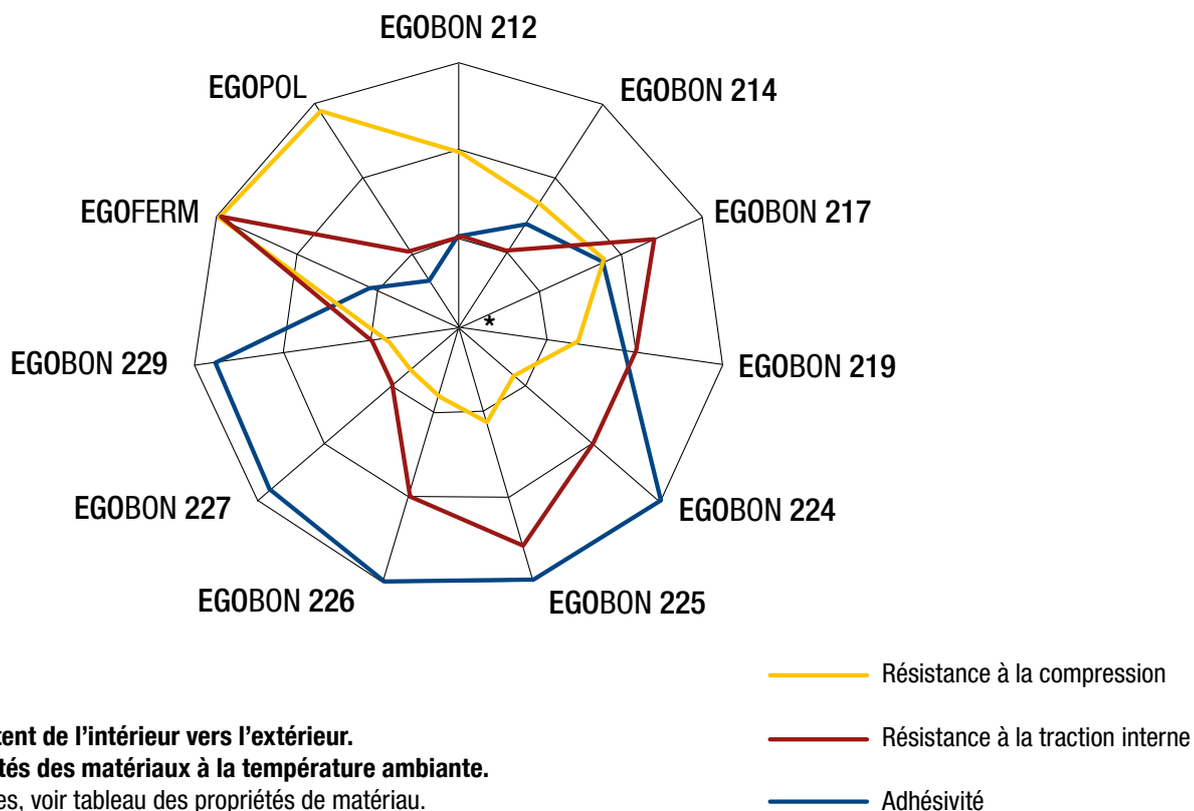
Specification of tensile and impact strength are based on the calculated mean values from the performed quality assurance.

Since these are no limit values, deviations are possible.

⁶⁾ Manufacturers' certificate: VOC test requirements according to EMICODE EC1 Plus and AgBB scheme as well as class A+ of the French VOC and KMR regulations.

BANDES EN BUTYLE

COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX DES PRODUITS EN BUTYLE D'EGO



EGOFERM® AVEC NON TISSÉ Bande de connexion de fenêtre

Domaines d'application

Sanitaire, toit, fenêtres

Propriétés


| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| gris | 10 m | 1,5 mm | 50 mm | 12 Rouleaux | 205155075 | 30 Cartons |
| | | | 75 mm | 8 Rouleaux | 205157575 | |
| | | | 100 mm | 8 Rouleaux | 205151075 | |
| | | | 150 mm | 4 Rouleaux | 205151575 | |
| | 12 m | 3,0 mm | 60 mm | 6 Rouleaux | 205306070* | |
| | | | 80 mm | 4 Rouleaux | 205308070* | |
| | | | 100 mm | | 205310070 | |
| | | | 120 mm | 2 Rouleaux | 205312070* | |
| | 18 m | 2,0 mm | 150 mm | | 205315070* | |
| | | | 50 mm | 6 Rouleaux | 205205070 | |
| | | | 60 mm | 6 Rouleaux | 205206070 | |
| | | | 100 mm | 2 Rouleaux | 205210070* | |
| | | | 120 mm | 2 Rouleaux | 205212070* | |
| | | | 180 mm | 2 Rouleaux | 205218070 | |
| | | | 180 mm | 2 Rouleaux | 205218070 | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOFERM® AVEC NON-TISSÉ est une bande d'étanchéité autocollante, thermoplastique et à volume constant, à base de caoutchouc butyle, qui est revêtue d'un non-tissé synthétique fixe à des fins d'armature et de limitation de l'adhésivité de la surface. Le non-tissé pouvant être enduit ou peint, la bande d'étanchéité peut être parfaitement utilisée comme matériau d'étanchéité invisible sur une maçonnerie enduite, en particulier dans le domaine du raccordement de fenêtre.



BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------|
| gris | 25 m | 1,5 mm | 75 mm | 4 Rouleaux | 217157570* | 30 Cartons |
| | | | 100 mm | 2 Rouleaux | 217151070* | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOFERM® AVEC NON-TISSÉ DUO est immédiatement utilisable, sans temps d'attente, et se distingue par une grande facilité d'utilisation. EGOFORM® AVEC NON-TISSÉ DUO est une bande d'étanchéité autocollante, thermoplastique et à volume constant, à base de caoutchouc butyle, qui est revêtue d'un non-tissé synthétique fixe à des fins d'armature et de limitation de l'adhésivité de la surface. Cette bande d'étanchéité permet une étanchéification des joints de raccordement de fenêtre CÔTÉ INTÉRIEUR (RS) avec étanchéité à la diffusion de la vapeur d'eau, selon le principe « plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur ». Le non-tissé pouvant être enduit ou peint, la bande d'étanchéité peut être parfaitement utilisée comme matériau d'étanchéité invisible sur une maçonnerie enduite, en particulier dans le domaine du raccordement de fenêtre. La fiche technique n° 5 de l'IVD (IVD-Merkblatt Nr. 5) fournit des informations générales concernant les matériaux d'étanchéité butyliques.

EGOFERM® AVEC NON TISSÉ DUO Bande de connexion de fenêtre

Domaines d'application

Jonction de fenêtre

Propriétés



Preuves



EGOTAPE 1000

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ À FILM

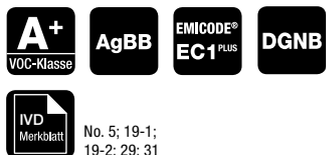
Domaines d'application

Toiture, fenêtres, construction de ventilation, Raccord de tuyaux, climatisation & chauffage

Propriétés



Preuves



| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| noir | 10 m | 1,5 mm | 50 mm | 12 Rouleaux | 208155085 | 30 Cartons |
| | | | 75 mm | 8 Rouleaux | 208157585 | |
| | | | 100 mm | 8 Rouleaux | 208151085 | |
| | | | 150 mm | 4 Rouleaux | 208151585 | |
| | 25 m | | 50 mm | 6 Rouleaux | 208155080* | |
| | | | 75 mm | 4 Rouleaux | 208157580* | |
| | | | 100 mm | 2 Rouleaux | 208151080 | |
| | | | 150 mm | | 208151580* | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOTAPE 1000 est une bande d'étanchéité autocollante, flexible et thermoplastique, à base de caoutchouc butyle, qui est revêtue d'un film PE bidimensionnel jusqu'à 300 % extensible. Ultra-flexible et fin, le film PE garantit une application facile, même sur des zones difficiles comme p. ex. dans le cadre de l'étanchéification de tubes au format rond. L'étanchéité elle-même est assurée par le mastic butylique.

Au vu de ses caractéristiques et de ses composants, la bande d'étanchéité flexible peut être parfaitement utilisée comme bande couvre-joint dans le domaine de la construction durable et a été certifiée selon les systèmes d'évaluation DGNB, LEED, BREEAM et BNB.



BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|------------|------------|---------|------------------|--------------------|-------------|
| noir | 10 m | 1,0 mm | 40 mm | 16 Rou- | 218104085 | 30 Cartons |
| | | | 45 mm | 12 Rou- leaux | 218104585 | |
| | | | 50 mm | | 218105085 | |
| | | | 60 mm | | 218106085 | |
| | | | 75 mm | 8 Rouleaux | 218107585 | |
| | | | 80 mm | | 218108085 | |
| | | | 100 mm | | 218110085 | |
| | | | 150 mm | | 4 Rouleaux | |
| 35 mm | 8 Rouleaux | 218153570* | | | | |
| gris | 25 m | 1,5 mm | 40 mm | 8 Rouleaux | 218154070 | |
| | | | 45 mm | 6 Rouleaux | 218154570 | |
| | | | 50 mm | | 218155070 | |
| | | | 60 mm | | 218156070 | |
| | | | 75 mm | 4 Rouleaux | 218157570 | |
| | | | 80 mm | | 218158070 | |
| | | | 100 mm | 2 Rouleaux | 218151070 | |
| | | | 120 mm | | 218151270* | |
| | | | 150 mm | | 218151570* | |
| | | | 180 mm | | 218151870 | |
| | | | 200 mm | | 218152070 | |
| | | | 300 mm | | 1 Rouleaux | 218130070 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOTAPE 2000 est une bande d'étanchéité autocollante et thermoplastique, à base de caoutchouc butyle, qui est revêtue d'aluminium. Le revêtement se compose d'un film d'aluminium indéchirable qui est en permanence relié au butyle. La bande d'étanchéité alu offre une haute étanchéité au radon et à la diffusion de la vapeur d'eau. Par ailleurs, cette bande peut être utilisée comme bande d'étanchéité universelle dans le secteur de la construction. Au vu de ses caractéristiques et de ses composants, la bande d'étanchéité alu peut être parfaitement utilisée comme bande couvre-joint dans le domaine de la construction durable et a été certifiée selon les systèmes d'évaluation DGNB, LEED, BREEAM et BNB.

EGOTAPE 2000

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN ALUMINIUM

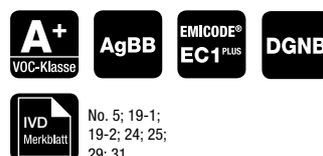
Domaines d'application

Métal, verre, béton, automobile, génie civil, toiture, fenêtres, ventilation, Raccord mural, Caravane, Climatisation & chauffage, Construction de véhicules spéciaux

Propriétés



Preuves



EGOTAPE 3000

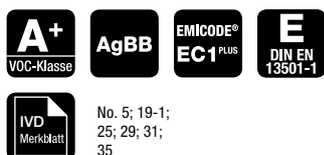
Domaines d'application

Métal, toit, fenêtre, raccord mural

Propriétés



Preuves

No. 5; 19-1;
25; 29; 31;
35

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| gris | 10 m | 1,0 mm | 40 mm | 20 Rouleaux | 253104075 | 30 Cartons |
| | | | 50 mm | 16 Rouleaux | 253105075 | |
| | | | 60 mm | 12 Rouleaux | 253106075 | |
| | | | 80 mm | 16 Rouleaux | 253108075 | |
| | | | 100 mm | 8 Rouleaux | 253110075 | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.
 Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOTAPE 3000 est une bande d'étanchéité autocollante et thermoplastique, à base de caoutchouc butyle, qui est revêtue d'un film alu fixe, perforé et siliconé sur une seule face. Grâce à ce siliconage sur une seule face, ce produit ne renferme pas de liner, un traitement rapide est possible et les déchets peuvent être évités. Le revêtement se compose d'un film d'aluminium indéchirable qui est en permanence relié au butyle. La bande d'étanchéité alu fixe offre une haute étanchéité au radon et à la diffusion de la vapeur d'eau. Par ailleurs, cette bande peut être utilisée comme bande d'étanchéité universelle ainsi que comme bande de réparation.



BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------|
| noir | 10 m | 1,0 mm | 50 mm | 12 Rou- | 216105085 | 30 Cartons |
| | | | 75 mm | 8 Rouleaux | 216107585 | |
| | | | 100 mm | | 216110085 | |
| | | | 150 mm | 4 Rouleaux | 216115085 | |
| | 30 m | | 50 mm | 12 Rou- | 216105080 | |
| | | | 75 mm | 4 Rouleaux | 216107580 | |
| | | | 100 mm | 2 Rouleaux | 216110080 | |
| | | | 150 mm | | 216115080 | |
| | | | 200 mm | 216120080 | | |
| | | | 250 mm | 1 Rouleaux | 216125080* | |
| | | | 300 mm | | 216130080* | |
| | | | 400 mm | | 216140080* | |

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOTAPE 4000 est une bande d'étanchéité autocollante, laminée croisée et thermoplastique, à base de caoutchouc butyle. Son revêtement se compose d'un film HDPE couleur anthracite et extrêmement indéchirable, laminé croisé. Grâce à cette lamination croisée, la bande d'étanchéité pour clous présente une haute résistance au déchirement et promet donc également une étanchéité durable malgré des perçages, des vissages et des clouages.

Au vu de ses caractéristiques et de ses composants, la bande d'étanchéité pour clous peut être parfaitement utilisée comme bande couvre-joint dans le domaine de la construction durable et a été certifiée selon les systèmes d'évaluation DGNB, LEED, BREEAM et BNB.

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------|
| gris | 10 m | 1,0 mm | 80 mm | 8 Rouleaux | 254108075 | 30 Cartons |
| | 30 m | | | | 254108070 | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOTAPE 4000 est une bande d'étanchéité autocollante, laminée croisée et thermoplastique, à base de caoutchouc butyle. Son revêtement se compose d'un film HDPE couleur blanc et extrêmement indéchirable, laminé croisé. Grâce à cette lamination croisée, la bande d'étanchéité pour clous présente une haute résistance au déchirement et promet donc également une étanchéité durable malgré des perçages, des vissages et des clouages.

Au vu de ses caractéristiques et de ses composants, la bande d'étanchéité pour clous peut être parfaitement utilisée comme bande couvre-joint dans le domaine de la construction durable et a été certifiée selon les systèmes d'évaluation DGNB, LEED, BREEAM et BNB.

EGOTAPE 4000

UNIVERSAL

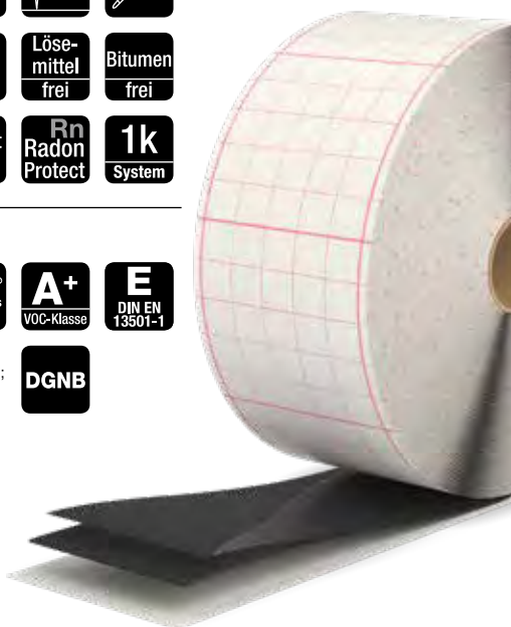
Domaines d'application

Bois, métal, verre, béton, façade, génie civil, toit, fenêtres, construction de ventilation, Raccordement mural, Marine, Climatisation & Chauffage

Propriétés



Preuves



EGOTAPE 4000

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ POUR CLOUS

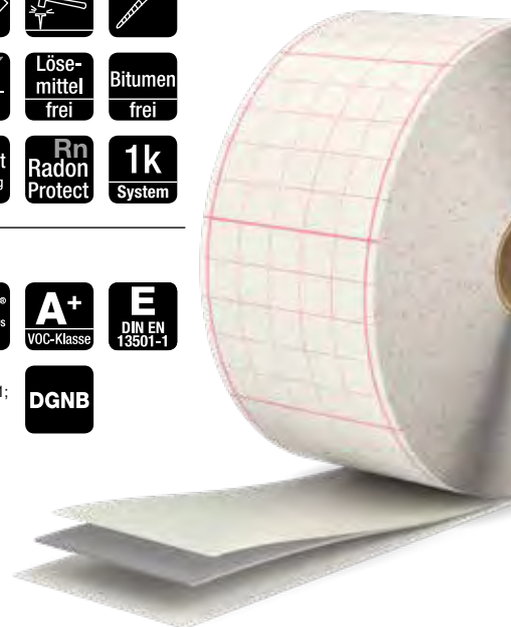
Domaines d'application

Bois, métal, verre, béton, façade, génie civil, toiture, fenêtres, ventilation, Raccordement mural, Marine, Climatisation & Chauffage

Propriétés



Preuves



| | EGOBON 212 | EGOBON 214 | EGOBON 217 | EGOBON 219 | EGOBON 224 | EGOBON 225 | EGOBON 226 | EGOFERM | EGOPOL | Unit | according to |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|--------|------|--------------|
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|--------|------|--------------|

Characteristics

| Product type | Butyl with rough structure | Butyl with rather soft haptic | Butyl with rather hard haptic | Butyl with high tack | Butyl with very high tack | Butyl with high tack and high inner tensile resistance | Butyl with extremely high tack - as tape / in drums available | Butyl with high inner tensile resistance | Butyl with high compressive strength | | |
|--------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
|--------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------|--|--|

Material Characteristics

| Density | approx. 1,7 | approx. 1,6 | approx. 1,4 | approx. 1,4 | approx. 1,4 | approx. 1,5 | approx. 1,3 (barrel: 1,3-1,4 g/cm³) | approx. 1,2 | approx. 1,9 | g/cm³ | DIN EN ISO 1183-1 |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|--------------------------------|
| Tack 0 - 7,5 | 4 | 4,5 | 5,5 | 6 | 7 | 7,5 | 7,5 | 4,5 | 3 | | EN 1719 |
| Tensile strength | approx. 0,03 | approx. 0,02 | approx. 0,03 | approx. 0,02 | approx. 0,02 | approx. 0,03 | approx. 0,02 | approx. 0,05 | approx. 0,04 | N/mm² | LAB-01 (based on NF P30-303) |
| Peel strength | approx. 30 | approx. 20 | approx. 45 | approx. 45 | approx. 20 | approx. 50 | approx. 45 | approx. 80 | approx. 25 | N/25 mm | LAB-06 (based on DIN EN 29862) |
| Compressive strength | > 0,08 | > 0,07 | > 0,08 | > 0,04 | > 0,03 | > 0,06 | > 0,03 | > 0,10 | > 0,10 | N/mm² | LAB-01 (based on NF P30-303) |
| Penetration | approx. 63 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 75 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 70 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 76 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 92 (0,1mm) Butyl ca. 5cmØ | approx. 83 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 100 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 57 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 54 (0,1mm) Butyl 30x30mm | 0,1mm | DIN 51580 (150g, 23°C, 5sec) |
| Shore 00 Hardness | approx. 50 | approx. 40 | approx. 45 | approx. 40 | approx. 30 | approx. 35 | approx. 30 | approx. 55 | approx. 50 | | DIN EN ISO 848 |
| Inner tensile strength | low | low | high | high | high | high | high | high | low | | low to high |
| Haptic/Strength | medium | soft | soft | soft | soft | medium | soft | medium | medium | | soft to hard |

Certificates

| EMICODE EC1 PLUS | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| AgBB | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| VOC Class A+ und KMR | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Clean room | X | X | X | X | X | X | X | X | | | VDI 2083 |
| RLT-systems | X | X | X | X | X | X | X | | | | VDI 6022 |
| Food | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| SNJF (french) | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | Migration behaviour in water |
| Odour test Automotive industry | X | X | X | X | X | X | X | | | | VDA 270-C3 |
| Burning behaviour Automotive industry | X | X | X | X | X | X | X | | | | FMVSS 302 |
| SNJF label | | | | | | | | | X | | |
| Migration behaviour in water | | | | | | | | | X | | |

The results in this report are guiding values for comparing the products with one another. Tack acc. to loop tack test (based on EN 1719). Classification from 0 = non-adhesive to 7.5 = extremely adhesive. Peel strength acc. to LAB-06 (stainless steel, 180°) based on DIN EN ISO 29862. The information concerning tensile strength and peel strength is based on averages calculated from the quality assurance measures carried out. Since this is not a threshold value, deviations are possible. Food certificates in accordance with Regulation (EG) no. 1935/2004 and the LFGB (German Food and Feed Code).

BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|------------|----------|-----------|-------------|-------------|--------------------|-------------|
| gris clair | 4 m | 12 mm Ø | | 14 Rouleaux | 200012070 * | 30 Cartons |
| | 5 m | 10 mm Ø | | 18 Rouleaux | 200010070 * | |
| | 6 m | 8 mm Ø | | | 200008070 | |
| | 7 m | 6 mm Ø | | 22 Rouleaux | 200006070 | |
| | 9 m | 5 mm Ø | | | 200005070 | |
| | 10 m | 4 mm Ø | | 30 Rouleaux | 200004070 | |
| | 12 m | 3 mm Ø | | | 200003070 | |
| | 18 m | 2,0 mm | 8 mm | 22 Rouleaux | 200200870 | |
| | | | 8 mm | | 200201070 | |
| | | | 8 mm | 18 Rouleaux | 200201570 | |
| | | | 8 mm | 14 Rouleaux | 200202070 | |
| | 12 m | 3,0 mm | 10 mm | 22 Rouleaux | 200301070 | |
| | | | 15 mm | 18 Rouleaux | 200301570 | |
| | | | 20 mm | 14 Rouleaux | 200302070 | |
| 30 mm | | | 10 Rouleaux | 200303070 | | |
| 50 m | 1,0 mm | x 20 mm | 14 Rouleaux | 200102070 * | | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOFERM® est une bande d'étanchéité autoadhésive des deux côtés immédiatement opérationnelle sans temps d'attente qui se distingue par son traitement simple et sans complication. EGOFORM® est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc en butyle thermoplastique de volume constant, disponible également comme profil arrondi. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOFORM® convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------|
| gris | 10 m | 4,5 mm | 60 mm | 6 Rouleaux | 201456070 | 30 Cartons |
| | | | 110 mm | 3 Rouleaux | 201451170 | |
| | 15 m | 3 mm | 60 mm | 5 Rouleaux | 201306070 | 24 Cartons |
| | | | 110 mm | 3 Rouleaux | 201310071 | |

EGOFERM® 201 est une bande d'étanchéité autoadhésive des deux côtés immédiatement opérationnelle sans temps d'attente qui se distingue par son traitement simple et sans complication. EGOFORM® 201 est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc en butyle thermoplastique de volume constant, disponible également comme profil arrondi. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOFORM® 201 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée en particulier dans la construction préfabriquée en béton & le génie civil.

EGOFERM®

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

Domaines d'application

Bois, métal, verre, sanitaire, béton, façade, Industrie, automobile, génie civil, toiture, Fenêtres, amortissement, construction de ventilation, marine, Transport, Caravane, Climatisation & Chauffage, Appareils ménagers, électrotechnique, Construction de véhicules spéciaux, Carreaux

Propriétés



Preuves



Nr. 3-2; 5; 9; 19-1; 19-2; 29; 31; 35


EGOFERM® 201
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

Areas of application

Génie civil, construction préfabriquée en béton, métal

Propriétés



Preuves



No. 3-2; 5; 19-1; 19-2; 25; 29; 31; 35




EGOBON 226
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE
Domaines d'application

Bois, métal, verre, alimentaire, béton, façade, industrie, toit, fenêtre, salle blanche

Propriétés

Preuves


| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| noir | 30 m | 1,0 mm | 50 mm | 12 Rouleaux | 226102083 * | 30 Cartons |
| | | | 150 mm | 2 Rouleaux | 226115083 * | |
| | | | 290 mm | 1 Rouleaux | 226129083 * | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOBON® 226 est une bande d'étanchéité en butyle très adhésive qui se distingue par sa polyvalence et son extrême adhérence des surfaces. La bande d'étanchéité thermoplastique autoadhésive des deux côtés est disponible également comme profil arrondi. EGOBON® 226 est également disponible en tant que « Hotmelt » pour des applications industrielles et peut être utilisé industriellement de manière polyvalente au moyen d'une fonderie à fût.

La pâte en butyle résistante aux UV durable de grande qualité se distingue par sa qualité élevée, par sa durabilité et son fonctionnement presque illimités notamment dans le secteur automobile et dans le domaine « construction durable ».

EGOBON 225
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE
Domaines d'application

Sanitaire

Propriétés

Preuves


| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| gris | 30 m | 1,0 mm | 20 mm | 14 Rouleaux | 225102070 | 30 Cartons |
| noir | | | | | 225102080 | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOBON 225 est une bande d'étanchéité thermoplastique autoadhésive à base de caoutchouc en butyle avec une adhérence des surfaces très élevée notamment sur des supports lisses tels que l'émail ou carrelage. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOBON 225 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------|
| gris | 25 m | 0,8 mm | 50 mm | 6 Rouleaux | 224085071 * | 30 Cartons |
| | 60 m | | 95 mm | 4 Rouleaux | 224089571 * | 24 Cartons |
| | | | 290 mm | 1 Rouleaux | 224082978 * | 32 Cartons |
| | 120 m | | 10 mm | 4 Rouleaux | 224082071 * | 54 Cartons |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOBON 224 est une bande d'étanchéité qui se distingue par un traitement simple. Disponible comme matériau d'étanchéité thermoplastique autoadhésif à base de caoutchouc en butyle, comme bande d'étanchéité et aussi comme profil arrondi, le produit se distingue par sa résistance aux UV. EGOBON 224 est durable et fonctionnel presque indéfiniment. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOBON 224 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| gris | 18 m | 2,0 mm | 15 mm | 18 Rouleaux | 219201572 * | 30 Cartons |
| noir | 20 m | 3,0 mm | 20 mm | 12 Rouleaux | 219302083 * | 24 Cartons |
| gris | 40 m | 1,0 mm | | | 219102070 * | 30 Cartons |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOBON 219 est une bande d'étanchéité qui se distingue par un traitement simple. Disponible comme matériau d'étanchéité thermoplastique autoadhésif à base de caoutchouc en butyle, comme bande d'étanchéité et aussi comme profil arrondi, le produit se distingue par sa résistance aux UV. EGOBON 219 est durable et fonctionnel presque indéfiniment. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOBON 219 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

EGOBOBON 224

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

Areas of application

Fenêtres, sanitaires

Propriétés



Preuves



EGOBOBON 219

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

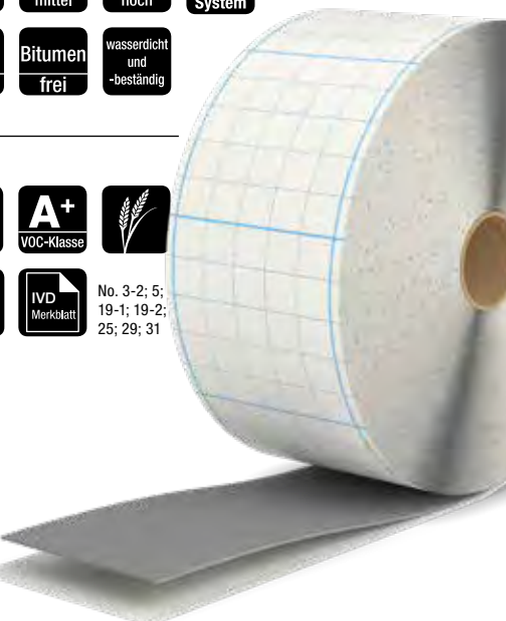
Domaines d'application

Alimentaire, Industrie, Amortissement, Salle blanche

Propriétés



Preuves



EGOBON 217

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

Domaines d'application

Bois, métal, verre, alimentaire, béton, Façade, industrie, construction, automobile, toit, Fenêtres, amortissement, construction de ventilation, salles blanches, Marine, Transports, Caravanes, Climatisation & chauffage, construction de véhicules spéciaux

Propriétés



Preuves



No. 3-2; 5;
19-1; 19-2;
25; 29; 31; 35

| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| grey | 25 m | 1,5 mm | 15 mm | 18 Rouleaux | 217151581 * | 18 Cartons |
| | 50 m | | | 9 Rouleaux | 217151578 | 9 Cartons |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOBON 217 est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc en butyle qui se distingue par un traitement simple. La bande d'étanchéité thermoplastique autoadhésive des deux côtés est disponible également comme profil arrondi. EGOBON 217 se distingue par sa qualité élevée, par sa durabilité et son fonctionnement presque illimités notamment dans le secteur automobile et dans le domaine « construction durable ». Elle remplit, entre autres, les critères d'évaluation DGNB, LEED, BREEAM et BNB.

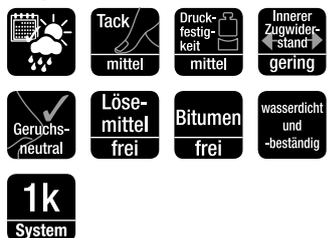
EGOBON 214

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

Domaines d'application

Bois, métal, verre, alimentaire, sanitaire, Façade, construction, toit, fenêtre, salle blanche, Marine

Propriétés



Preuves



No. 5; 19-1;
19-2; 25; 29;
31

| Couleur | Longueur | Épaisseur x Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|---------------------|------------|--------------------|-------------|
| gris | 3,5 m | 20 mm Ø | 5 Rouleaux | 212020073 * | 30 Cartons |
| | 11 m | 10 mm Ø | | 212010073 * | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOBON 214 est une bande d'étanchéité qui se distingue par un traitement simple. Disponible comme matériau d'étanchéité thermoplastique autoadhésif à base de caoutchouc en butyle, comme bande d'étanchéité et aussi comme profil arrondi, le produit se distingue par sa résistance aux UV. EGOBON 214 est durable et fonctionnel presque indéfiniment. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOBON 214 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Longueur | Épaisseur x Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|---------|----------|---------------------|------------|--------------------|-------------|
| gris | 3,5 m | 20 mm Ø | 5 Rouleaux | 212020073 * | 30 Cartons |
| | 11 m | 10 mm Ø | | 212010073 * | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOBON 212 AVEC ÂME est un cordon d'étanchéité autoadhésif à base de caoutchouc en butyle possédant, en tant que profil arrondi, une « âme » injectée en guise d'écarteur ou de protection anti-rupture. L'âme, intégrée au centre du profil arrondi, peut être, au choix, en coton, en NBR (caoutchouc) ou en EPDM (caoutchouc mousse). La fonction respective de l'âme peut être utilisée pour la stabilité de forme de la bande ou en tant qu'écarteur prédéfini. EGOBON 212 AVEC ÂME possède de surcroît toutes les autres propriétés des caractéristiques qualitatives de l'EGOBOBON 212.

L'adhérence permanente, la résistance au vieillissement et aux intempéries ainsi que les propriétés de butyle typiques caractéristiques, comme la résistance aux UV, la longévité et l'absence d'odeur des produits en caoutchouc de butyle caractérisent l'EGOBOBON 212.

| Couleur | Longueur | Épaisseur x Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|------------|----------|---------------------|-------------|--------------------|-------------|
| olive gris | 3 m | 15 mm Ø | 12 Rouleaux | 220015070 * | 30 Cartons |
| | | 20 mm Ø | | 220020070 * | |
| | 6 m | 8 mm Ø | 22 Rouleaux | 220008070 * | 24 Cartons |

* The marked item numbers are available in deviating minimum purchase quantities.

EGOPOL est une bande d'étanchéité à base de caoutchouc de butyle immédiatement opérationnelle sans temps d'attente qui se distingue par son traitement simple et sans complication. EGOPOL est une bande d'étanchéité autoadhésive des deux côtés, thermoplastique et de volume constant, disponible également comme profil arrondi. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOPOL convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

EGOBOBON 212

PROFIL AVEC ÂME

Domaines d'application

Construction, automobile, construction de véhicules spéciaux

Propriétés



Preuves



EGOPOL

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE

Domaines d'application

Industrie, génie civil, construction de moules, Eléments préfabriqués en béton

Propriétés



Preuves



| | EGOBUTYL 240 CAR/ISO TAPE | EGOBUTYL 242 UNDERGROUND CONSTRUCTION TAPE | EGOBUTYL 243 COMPENSATION TAP | EGOFORM KNETDICHT | UNIT | ACCORDING TO |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Characteristics | | | | | | |
| Description | Dielectric strength testing in accordance with DIN EN 60243-1 | Root-resistant configuration for underground construction applications | Extremely high compressive strength | Malleable putty | | |
| Material characteristics | | | | | | |
| Density | approx. 1,2 | approx. 1,4 | approx. 1,7 | approx. 1,7 | g/cm ³ | DIN EN ISO 1183-1 |
| Tack 0 - 7,5 | 3 | 1,5 | 0,5 | 2 | | EN 1719 |
| Tensile strength | approx. 0,07 | approx. 0,09 | approx. 0,14 | approx. 0,02 | N/mm ² | DTU 39.4 |
| Peel strength | approx. 75 | approx. 70 | approx. 10 | | N/25 mm | LAB-06 (Stainless steel, 180°) |
| Compressive strength | > 0,15 | > 0,24 | > 0,50 | > 0,04 | N/mm ² | DTU 39.4 |
| Penetration | approx. 45 (0,1mm) Butyl 30x30mm | approx. 26 (0,1mm) Butyl 22x30mm | approx. 17 (0,1mm) Butyl 8x30mm | approx. 77 (0,1mm) Butyl 44x44mm | 0,1mm | DIN 51580 (150g, 23°C, 5sec) |
| Shore 00 hardness | approx. 55 | approx. 70 | approx. 85 | approx. 30 | | DIN EN ISO 848 |
| Inner tensile strength | high | high | high | low | | low to high |
| Texture/strenght | firm | very firm | very firm | very soft | | soft to firm |
| Certificates | | | | | | |
| EMICODE EC1 PLUS | X | X | X | X | | |
| AgBB | X | X | X | X | | |
| VOC Klasse A+ and KMR | X | X | X | X | | |

The results in this report are guiding values for comparing the products with one another. Tack acc. to loop tack test (based on EN 1719). Classification from 0 = non-adhesive to 7.5 = extremely adhesive. The information concerning tensile strength and peel strength is based on averages calculated from the quality assurance measures carried out. Since this is not a threshold value, deviations are possible.



BANDES EN BUTYLE

| Couleur | Gramm | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|------------|-----------|----------|-----------|---------|-----------|--------------------|-------------|
| gris clair | env. 250 | 80 mm | 44 mm | 44 mm | 100 Stück | 299444471 | 30 Cartons |
| | env. 500 | 180 mm | 35 mm | 45 mm | 28 Stück | 299354570 | 54 Cartons |
| | env. 1000 | 340 mm | 44 mm | 44 mm | 16 Stück | 299444470 | |

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOFORM est un mastic à pétrissage thermoplastique formable à base de caoutchouc en butyle. Il peut être pétri simplement et avec précision et offre des possibilités d'étanchement rapides et de grande qualité dans le domaine des jonctions dans la cuisine et les locaux sanitaires. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOFORM convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

EGOFORM

MASTIC À PÉTRISSAGE

Domaines d'application

Sanitaire, construction, marine, électrotechnique

Propriétés



Preuves



| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. | |
|---------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|------------|
| noir | 10 m | 2,0 mm | 1,0 mm | 40 mm | 15 Rouleaux | 240104087 * | 30 Cartons |
| | | | 15 mm | 18 Rouleaux | 240201580 | | |
| | | | 20 mm | 16 Rouleaux | 240202080 | | |
| | | | 40 mm | 8 Rouleaux | 240204080 | | |
| | | | 50 mm | 6 Rouleaux | 240205080 | | |
| | 12 m | 3,0 mm | 38 mm | 8 Rouleaux | 240303880 | | |

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOBUTYL 240 est un mastic autoadhésif à base de caoutchouc en butyle utilisée pour le scellage, l'isolation et l'étanchement de composants électriques. EGOBUTYL 240 est disponible en tant que bande d'étanchéité traditionnelle ou en tant que cordon rond. En outre, les COUSSINETS préfabriqués conviennent comme éléments d'étanchéité pour les appareils de commande et armoires électriques.

EGOBUTYL 240

BANDE VÉHICULE/ISO

Domaines d'application

Industrie, haute tension, électrotechnique, automobile

Propriétés



Preuves



EGOBUTYL 242

BANDE GÉNIE CIVIL

Domaines d'application

Génie civil, travaux de voirie, canalisations d'eaux usées

Propriétés



Preuves



| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|------------|----------|-----------|---------|------------|--------------------|-------------|
| olive gris | 3,7 m | 22 mm | 30 mm | 4 Rouleaux | 242223070 | 30 Cartons |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOBUTYL 242 est un mastic à base de caoutchouc en butyle qui convient parfaitement à l'utilisation dans le génie civil grâce à sa résistance à la chaleur et au froid ainsi qu'à la résistance aux racines. Elle se caractérise par une bonne compatibilité et adhérence avec le béton et la plupart de matériaux de construction connus, entre autres les bitumes. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOBUTYL 242 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

EGOBUTYL 243

BANDE DE COMPENSATION

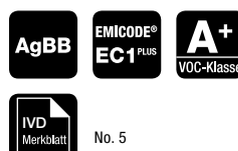
Domaines d'application

Génie civil, travaux de voirie, anneaux de puits, transport

Propriétés



Preuves



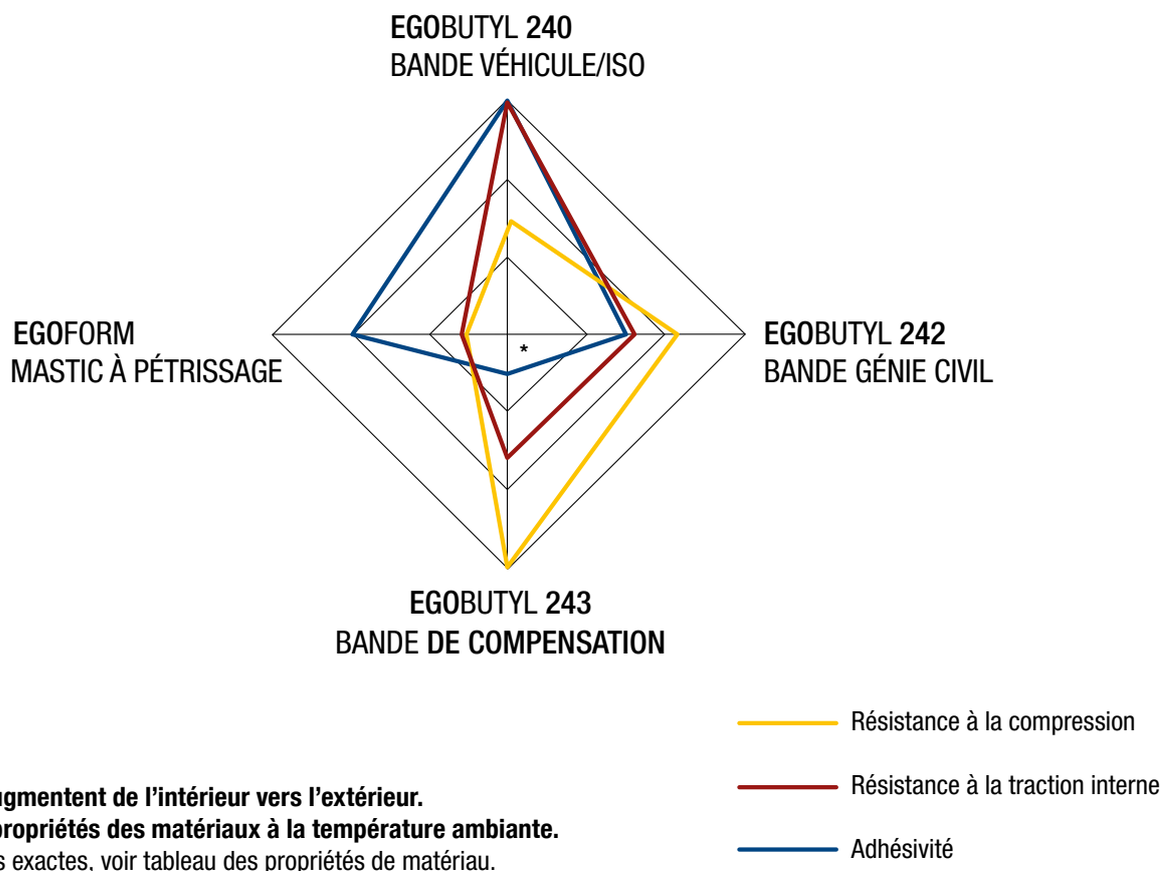
| Couleur | Longueur | Épaisseur | Largeur | VPE | Numéro de commande | Car. / pal. |
|------------|----------|-----------|---------|-------------|--------------------|-------------|
| olive gris | 3,7 m | 8 mm | 30 mm | 10 Rouleaux | 243803070 | 30 Cartons |

Vos dimensions souhaitées sur demande.

EGOBUTYL 243 est une bande d'étanchéité compensatrice des tolérances à base de caoutchouc utilisée principalement dans les domaines d'utilisation transmettant des charges grâce à ses excellentes propriétés adhésives. Elle se caractérise par une bonne compatibilité et adhérence avec le béton et le métal. Grâce à ses propriétés et à ses composants, EGOBUTYL 243 convient parfaitement pour le domaine « construction durable » et promet une étanchéification de longue durée.

PRODUITS SPÉCIFIQUES EN BUTYLE

COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES MATÉRIEAUX DES PRODUITS EN BUTYLE D'EGO POUR DES APPLICATIONS SPÉCIFIQUES





| | EGOBON 226 BUTYLE FONDU EN FÛT | EGOBON 227 BUTYLE FONDU EN FÛT | EGOBON 229 BUTYLE FONDU EN FÛT | Unité | correspond/ conformément à |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------|
| Caractéristiques du produit | | | | | |
| | Plage de fusion 125°C; Tack extrême; Supports lisses + poreux | Plage de fusion 80°C; Tack extrême; Supports lisses + poreux | Plage de fusion 125°C; Tack extrême; Supports lisses + poreux | | |
| Caractéristiques du matériau | | | | | |
| Densité | env. 1,3-1,4 | env. 1,4-1,5 | env. 1,4 | g/cm ³ | DIN EN ISO 1183-1 |
| Tack 0 - 7,5 | 7,5 | 7 | 7 | | EN 1719 |
| Résistance à la traction | env. 0,02 | env. 0,02 | env. 0,01 | N/mm ² | LAB-01 (sur la base de la norme NF P30-303) |
| Résistance au pelage | env. 45 | env. 15 | env. 10 | N/25 mm | LAB-06 (sur la base de la norme DIN EN 29862) |
| Résistance à la compression | > 0,03 | > 0,03 | > 0,04 | N/mm ² | LAB-01 (sur la base de la norme NF P30-303) |
| Pénétration | env. 100 (0,1mm) Butyl 30x30mm | env. 118 (0,1mm) Butyl env. 5cmØ | env. 114 (0,1mm) Butyl env. 5cmØ | 0,1mm | DIN 51580 (150g, 23°C, 5sec) |
| Dureté Shore 00 | env. 30 | env. 45 | env. 30 | | DIN EN ISO 848 |
| Résistance à la traction interne | fort | faible | faible | | faible à fort |
| Haptique/Solide | mou | mou | mou | | mou à ferme |
| Certificates | | | | | |
| EMICODE EC1 PLUS | X | X | X | | |
| AgBB | X | X | X | | |
| VOC Classe A+ et KMR | X | X | X | | |
| Clean room | X | X | X | | VDI 2083 |
| RLT-systems | X | X | X | | VDI 6022 |

Les résultats figurant dans le présent rapport constituent des valeurs indicatives servant à comparer les produits les uns aux autres.

Tack selon Loop Tack Test (sur la base de EN 1719). Classement de 0 = non adhérent à 7,5 = extrêmement adhérent.

Résistance au pelage selon LAB-06 (acier inoxydable, 180°) basée sur DIN EN ISO 29862.

Les indications relatives à la résistance à la traction et au pelage se fondent sur les valeurs moyennes calculées de l'assurance de qualité réalisée.

Dans la mesure où il ne s'agit pas ici de valeurs limites, des écarts sont possibles.

EGOBON 226

Domaines d'application

Industrie

Propriétés



Preuves

No. 5; 19-1; 19-2;
25; 29; 31; 35BAND- & FASS
QUALITÄT

EGOBON 227

Domaines d'application

Industrie

Propriétés



Preuves

No. 5; 25; 29;
31

| | Numéro de commande | Fût |
|------|--------------------|----------------|
| gris | 226250275 * | 200 kg / 200 l |
| noir | 226250285 | 200 kg / 200 l |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOBON 226 est un butyle très adhérent disponible chez EGO aussi bien en bande qu'en fût. Ainsi, il présente une caractéristique unique absolue, tout en étant à usage universel. Grâce à ses matières premières de grande qualité, en plus des exigences standard d'EGO, comme la résistance aux UV, il fait partie de produits en butyle le plus utilisés sur le marché.

L'EGOBON 226 reflète le caractère unique d'un mastic d'étanchéité en butyle pur avant tout par sa grande résistance au vieillissement et aux intempéries. EGOBON 226 présente une très bonne adhérence sur des supports difficiles. EGOBON 226 est applicable parfaitement avec un système de fusion au fût traditionnel : nous conseillons volontiers un fabricant.

L'adhérence permanente, la résistance au vieillissement et aux intempéries ainsi que les propriétés de butyle typiques caractéristiques, comme la résistance aux UV, la longévité et l'absence d'odeur des produits en caoutchouc de butyle caractérisent l'EGOBON 226.

| | Numéro de commande | Fût |
|------|--------------------|----------------|
| gris | 227250273 * | 245 kg / 200 l |
| noir | 227250283 | 210 kg / 200 l |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOBON 227 est un Hotmelt à base de caoutchouc en butyle qui se distingue par son adhésivité des surfaces très élevée et sa basse température de traitement. En tant que pâte d'étanchéité

thermoplastique, il est extrudable ou calandable industriellement dans presque toutes les formes. EGOBON 227 convient exclusivement en tant que « Hotmelt » pour des applications industrielles et peut être traité au moyen d'une fonderie à fût. La pâte en butyle résistante aux UV, durable et de grande qualité se distingue par sa qualité élevée, par sa durabilité et son fonctionnement presque illimités notamment dans le secteur automobile et dans le domaine « construction durable ». La basse température d'écoulement d'env. 80 °C ménage alors le bilan énergétique du fabricant dès le processus de fabrication.

BUTYLES FONDUS AU FÛT

| | Numéro de commande | Fût |
|------|--------------------|----------------|
| gris | 229250270 * | 200 kg / 200 l |
| noir | 229250280 * | 200 kg / 200 l |

* Les numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOBON 229 se révèle comme un bon matériau polyvalent parmi les butyles fusibles. L'EGOBOBON 229 répond aux exigences en termes d'adhérence et de stabilité sur presque tous les supports.

La résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV fait partie des propriétés de base de l'EGOBOBON 229. Ainsi, à côté des nombreux supports, presque tous les domaines d'application sont également couverts par l'EGOBOBON 229. EGOBOBON 229 est applicable avec un système de fusion au fût traditionnel : nous conseillons volontiers un fabricant.

L'adhérence permanente, la résistance au vieillissement et aux intempéries ainsi que les propriétés de butyle typiques caractéristiques, comme la résistance aux UV, la longévité et l'absence d'odeur des produits en caoutchouc de butyle caractérisent l'EGOBOBON 229.

EGOBOBON 229

PREMIUM

Domaines d'application

Industrie

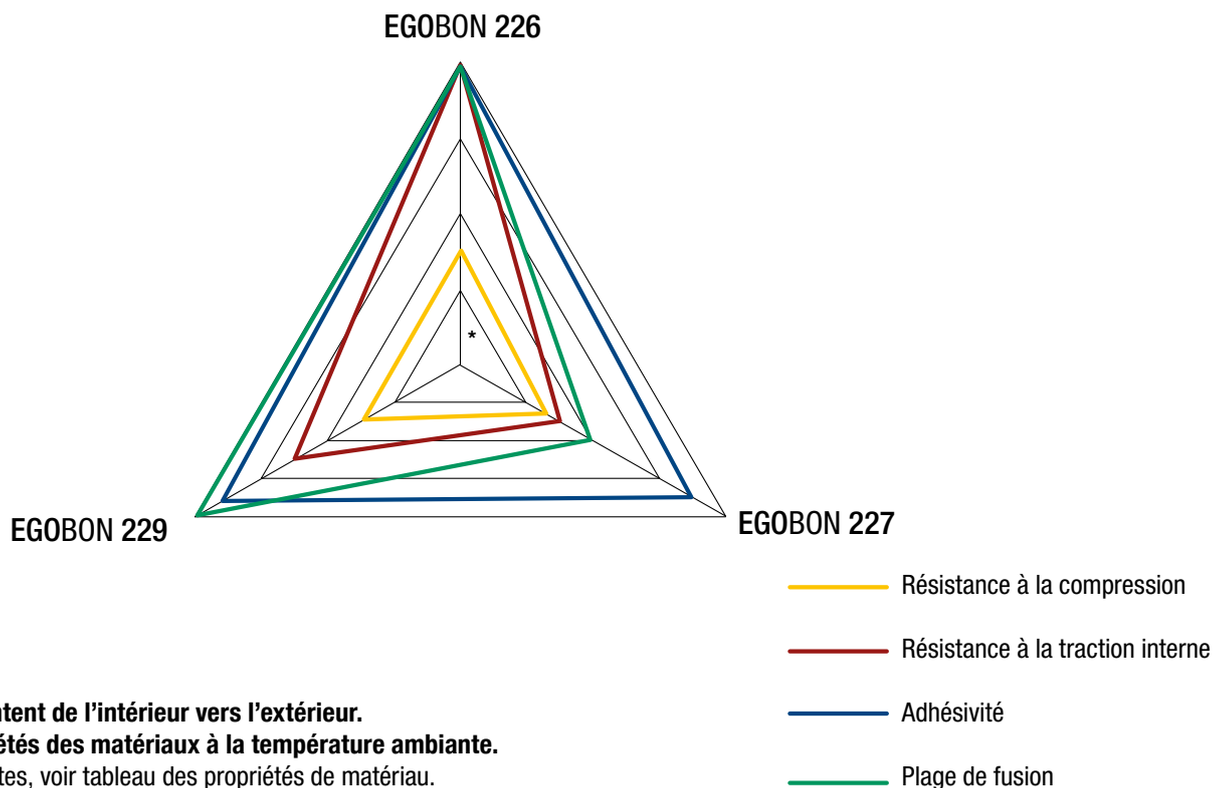
Propriétés



Preuves



COMPARAISON DES PROPRIÉTÉS DES PRODUITS EN VRAC EGOBOBON





www.ego.de
ORIGINAL
CONLOC®
UV 665
UV-Kleber
EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs AG
Kaltenbrunn 27 - D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel. +49 (0)8821 95 69 0 - Fax +49 (0)8821 95 69 10
Mail info@ego.de
Inhalt 100g

www.ego.de
ORIGINAL
CONLOC®
UV 690
UV-Kleber
EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs AG
Kaltenbrunn 27 - D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel. +49 (0)8821 95 69 0 - Fax +49 (0)8821 95 69 10
Mail info@ego.de

www.ego.de
ORIGINAL
CONLOC®
UV 685
UV-Kleber
EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs AG
Kaltenbrunn 27 - D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel. +49 (0)8821 95 69 0 - Fax +49 (0)8821 95 69 10
Mail info@ego.de
Inhalt 20g

www.ego.de
ORIGINAL
CONLOC®
UV 680
UV-Kleber
EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs AG
Kaltenbrunn 27 - D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel. +49 (0)8821 95 69 0 - Fax +49 (0)8821 95 69 10
Mail info@ego.de

www.ego.de
ORIGINAL
CONLOC®
UV 688
UV-Kleber
EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs AG
Kaltenbrunn 27 - D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel. +49 (0)8821 95 69 0 - Fax +49 (0)8821 95 69 10
Mail info@ego.de
Inhalt 20g

| Type | Nettoyage | Viscosité | Consistance | Indice de réfraction | Résistance à la traction et au cisaillement | Largeurs d'espacement | Rayonnement pour le durcissement | Activateur de durcissement | Résistance thermique | Densité Shore D | Rétrécissement lin. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| CONLOC® UV 651 | Use of CONLOC cleaner 902 for the last cleaning procedure. | env. 5500 mPa·s | visqueux | env. 1,50 | > 10 N/mm ² | 0,05 – 0,5 mm | UVA 320 – 400 nm | non | n. d. | env. 70 | env. 8 % |
| CONLOC® UV 665 | | env. 50 mPa·s | fluide capillaire | env. 1,50 | > 15 N/mm ² | 0,05 – 0,1 mm | UVA 320 – 400 nm | non | 120 °C | env. 75 | env. 2 % |
| CONLOC® UV 665 COLORÉ | | env. 200 mPa·s | fluide | | | 0,1 – 0,2 mm | UVA 320 – 400 nm | non | n. d. | env. 75 | env. 2 % |
| CONLOC® UV 680 | | env. 800 mPa·s | de viscosité moyenne | env. 1,47 | > 15 N/mm ² | 0,08 – 0,5 mm | UVA / lumière du jour 320 – 420 nm (aussi avec LED) | non | 120 °C | env. 75 | env. 3 % |
| CONLOC® UV 683 | | env. 1000 mPa·s | de viscosité moyenne | env. 1,47 | > 15 N/mm ² | 0,08 – 0,3 mm | UVA 320 – 400 nm | oui* | 150 °C | env. 75 | env. 3 % |
| CONLOC® UV 685 | | env. 3500 mPa·s | visqueux | env. 1,50 | > 15 N/mm ² | 0,05 – 0,2 mm | UVA 320 – 400 nm | non | n. d. | env. 80 | env. 2 % |
| CONLOC® UV 688 | | env. 85 mPa·s | fluide capillaire | env. 1,50 | > 10 N/mm ² | 0,05 – 0,2 mm | UVA / lumière du jour 320 – 420 nm | non | n. d. | env. 80 | 2 % |
| CONLOC® UV 690 | | env. 2500 mPa·s | visqueux | env. 1,50 | > 10 N/mm ² | 0,05 – 0,2 mm | UVA 320 – 400 nm | non | n. d. | env. 60 | env. 1 % |

*Pour le collage de CONLOC UV 683 sur des surfaces ombragées, appliquer une couche fine sur un côté (épaisseur de couche d'activateur 5 %, épaisseur de couche d'adhésif 95 %).

CONLOC® UV 651, CONLOC® UV 665

Domaines d'application

Verre / verre, verre / métal

Propriétés

CONLOC® UV 651

Löse-
mittel
frei max.
60°

CONLOC® UV 665

Löse-
mittel
frei max.
60° Kapillar
dünn-
flüssig

UV 665

UV 651

| | 20 g Flacon | 100 g Flacon | 250 g Flacon | 1000 g Flacon |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| CONLOC® UV 651 | 740651610 | 740651640 | 740651650 | 740651680 |
| CONLOC® UV 665 | 740665610 | 740665640 | 740665650 | 740665680 |

L'adhésif UV CONLOC® UV 651 est un adhésif monocomposant visqueux sans solvants à la polymérisation photochimique par l'exposition à la lumière UV.

Collages à l'intérieur de verre / verre, verre / métal, avec pureté visuelle élevée.

CONLOC® UV 651 ne convient pas pour la fabrication d'aquariums. Risque de jaunissement en cas de charge thermique supérieure à 60 °C.

CONLOC® UV 665 L'adhésif UV est un adhésif monocomposant fluide capillaire sans solvants à la polymérisation photochimique par l'exposition à la lumière UV.

Collages à l'intérieur de verre / verre, collage bords / lentille, avec une grande pureté visuelle, de préférence pour un collage de surfaces planes. CONLOC® UV 665 ne convient pas pour la fabrication d'aquariums. Risque de jaunissement en cas de charge thermique supérieure à 60 °C !

CONLOC® UV 665 COLORÉ

Domaines d'application

Verre / verre

Propriétés

Löse-
mittel
frei max.
60° dünn-
flüssig ☀

| | 20 g Flacon | 100 g Flacon |
|------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| bleu | 740665616 | 740665646 |
| jaune | 740665615 | 740665645 |
| vert | 740665617 | 740665647 |
| rouge | 740665614 | 740665644 |
| noir | 740665618 | 740665648 |
| Jeu de couleurs (bleu / jaune / vert / rouge / noir) | 740665613 | |

Les adhésifs UV CONLOC® UV 665 colorés sont des adhésifs monocomposants fluides sans solvants à la polymérisation photochimique par l'exposition à la lumière UV. Les couleurs résistent à la lumière et aux UV. Couleurs bleue, jaune, verte, rouge et noire.

Uniquement pour le collage de surfaces ! Collages de surfaces à l'intérieur de verre / verre pour une création colorée artisanale et fabrication industrielle.

CONLOC® COLLE UV

| | 20 g Flacon | 100 g Flacon | 250 g Flacon | 1000 g Flacon |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| CONLOC® UV 680 | 740680610 | 740680640 | 740680650 * | 740680680 |
| CONLOC® UV 683 | 740683610 | 740683640 | 740683650 | 740683680 |
| CONLOC® UV 685 | 740685610 | 740685640 | 740685650 | 740685680 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.
L'adhésif UV CONLOC® UV 680 est un adhésif monocomposant de viscosité moyenne sans solvants à la polymérisation photochimique par l'exposition à la lumière UV. Collage à l'intérieur de verre / aluminium, verre / verre, verre feuilleté, verre / métal (p. ex. aluminium, inox) ou pierre et partout où une résistance élevée est exigée, grande pureté visuelle, résistance aux chocs.

CONLOC® UV 680 ne convient pas pour la fabrication d'aquariums. Risque de jaunissement en cas de charge thermique supérieure à 60 °C !

L'adhésif UV CONLOC® UV 683 est un adhésif monocomposant de viscosité moyenne sans solvants à la polymérisation photochimique par l'exposition à la lumière UV.

Collages à l'intérieur de verre / verre, verre / métal, verre / zinc coulé sous pression, verre / plastiques thermoplastiques, verre / pierre, translucide, grande résistance aux températures.

CONLOC® UV 683 ne convient pas pour la fabrication d'aquariums. Risque de jaunissement en cas de charge thermique supérieure à 60 °C !

L'adhésif UV CONLOC® UV 685 est un adhésif monocomposant visqueux sans solvants résistant à l'humidité à la polymérisation photochimique par l'exposition à la lumière UV.

Collages à l'intérieur de verre / verre, p. ex. terrariums, verre / métal, verre / céramique, verre / fer insensibles aux vibrations et chocs, grande pureté visuelle, grande résistance à l'humidité.

CONLOC® UV 685 ne convient pas pour la fabrication d'aquariums. Risque de jaunissement en cas de charge thermique supérieure à la température ambiante.

| | 20 g Flacon | 100 g Flacon | 250 g Flacon | 1000 g Flacon |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| CONLOC® UV 688 | 740688610 | 740688640 | 740688650 | 740688680 |
| CONLOC® UV 690 | 740690610 | 740690640 * | 740690650 * | 740690680 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

CONLOC® UV 688 UV adhesive is a fluid, solvent-free, single-component adhesive that polymerises photochemically through irradiation of UV light or daylight. Bonding of glass/glass, VSG, glass/ceramics, glass/iron, glass/metal, glass/brick in indoor areas, high visual accuracy, capillary, compound glass adhesive, adhesion on clear and coloured glass. Good tensile force and compression resistance.

CONLOC® UV 688 is not suitable for production of aquariums. In case of temperature loads of more than room temperature, there is a risk of yellowing.

CONLOC® UV 690 UV adhesive is a viscous, solvent-free, single-component adhesive that polymerises photochemically through irradiation of UV light.

Bonding of glass/glass, glass/ABS, glass PVC in indoor areas, with high visual accuracy. CONLOC® UV 690 is not suitable for production of aquariums. In case of temperature loads of more than room temperature, there is a risk of yellowing.

CONLOC® UV 680, CONLOC® UV 683, CONLOC® UV 685

Domaines d'application

CONLOC® UV 680 CONLOC® UV 683 CONLOC® UV 685

Verre / verre, métal / v. feuilleté verre / verre, verre / métal verre / verre, terrariums
Pierre / verre feuilleté verre / pierre

Propriétés

Löse-
mittel
frei



UV 680



UV 683



UV 685

CONLOC® UV 688, CONLOC® UV 690

Domaines d'application

CONLOC® UV 688 CONLOC® UV 690

Verre / verre, métal / v. feuilleté Verre / verre

Propriétés

Löse-
mittel
frei



UV 688



UV 690

CONLOC® ACTIVATEUR 953

Domaines d'application

Applications imperméables aux UV



| | |
|--|------------------|
| | 100 ml Flacon |
| | 790953640 |

CONLOC® ACTIVATEUR 953 est un liquide contenant des solvants prêt à l'emploi destiné à l'activation du durcissement de l'adhésif UV CONLOC UV 683.

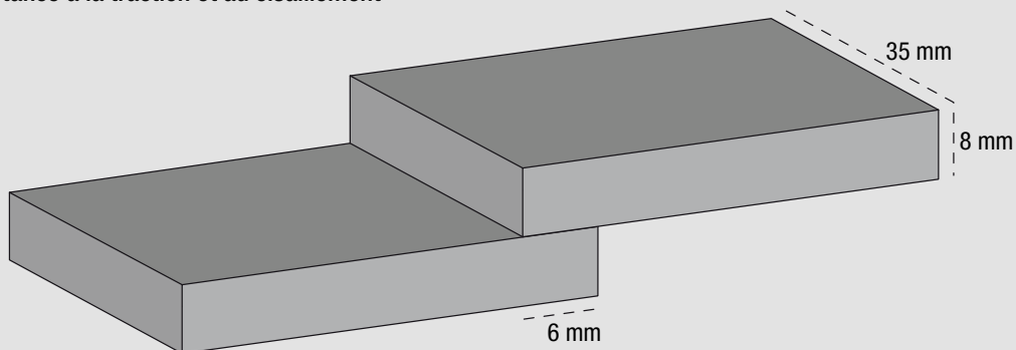
En cas de verre feuilleté et d'autres matériaux imperméables aux UV et dans des zones ombragées, le CONLOC® ACTIVATEUR 953 permet de durcir l'adhésif UV CONLOC® UV 683 même sans l'exposition aux UV. Domaines d'application typiques sont, p. ex. : Collage de verre dans les rails en U, ferrures se recouvrant mutuellement, poignées, etc. En cas de collages de verre feuilleté, il est également possible d'utiliser, p. ex. l'adhésif UV durcissant à la lumière du jour CONLOC® UV 688.

Remarques

En plus des indications figurant dans nos fiches techniques, respecter également les normes DIN respectives ainsi que les règles et dispositions correspondantes de diverses associations professionnelles et organisations pour la performance envisagée. Les indications et propositions concernant l'application et le traitement des produits sont fondées sur nos tests techniques d'application, nos connaissances des produits et notre savoir-faire professionnel ainsi que nos expériences pratiques. En raison des différents matériaux, des conditions spécifiques à l'objet et des conditions de travail échappant à notre contrôle, nous recommandons dans tous les cas d'effectuer ses propres essais pour garantir l'aptitude de nos produits à l'utilisation envisagée.

En général, nous recommandons d'effectuer un essai de collage et ensuite des essais de capacité de charge / limite de charge du collage (chocs, repli, déplacement). Lors des essais, veillez à la charge thermique escomptée. Demandez le conseil en cas de questions. Les présentes remarques ni une consultation orale ne peuvent faire naître une responsabilité.

Spécification de test Résistance à la traction et au cisaillement



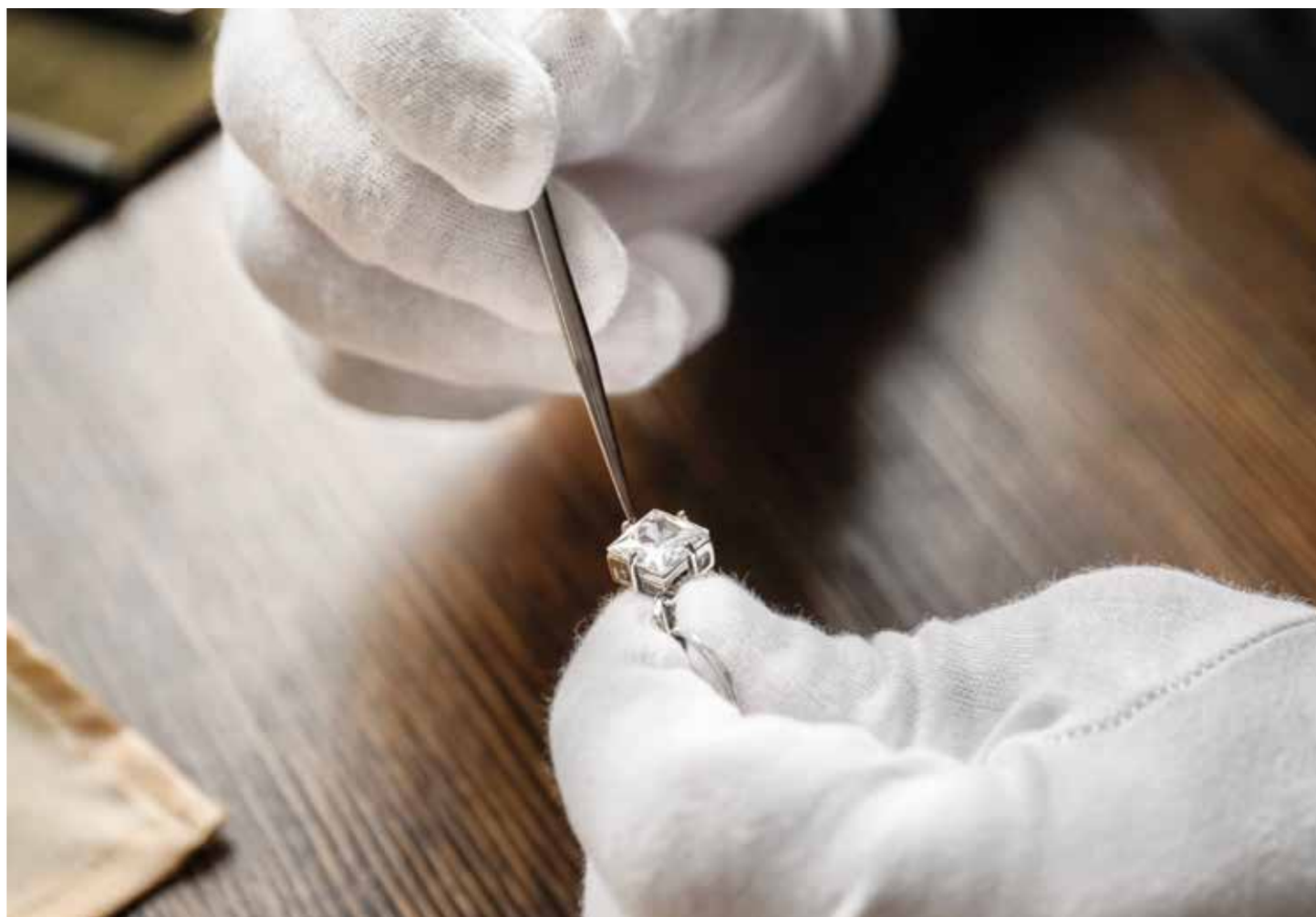
- se rapportant à la surface adhésive de 6 x 35 mm se chevauchant
- COLLAGE verre / verre
- L'irradiation ultraviolette est possible avec des lampes ultraviolettes adéquates
- mesuré dans le climat normal de +23 °C (50 % d'humidité de l'air)
- vitesse d'extraction 1 mm/minute
- nettoyage du support avec le CONLOC® NETTOYANT 902





CONLOC® COLLE CA

| Type | Viscosité | Capacité de remplissage des espaces | Temps de fixation | Résistance thermique |
|-----------------|------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| CONLOC® CA 003 | 2 – 5 mPa·s de viscosité faible | 0,05 mm | 3 – 10 sec. | -50 à +80 °C |
| CONLOC® CA 040 | 35 – 70 mPa·s de viscosité faible | 0,07 mm | 5 – 15 sec. | -50 à +80 °C |
| CONLOC® CA 120 | 90 – 120 mPa·s de viscosité moyenne | 0,1 mm | 3 – 30 sec. | -55 à +80 °C |
| CONLOC® CA 528 | 100 mPa·s de viscosité moyenne | 0,07 mm | 2 – 10 sec. | -60 à +80 °C |
| CONLOC® CA 1500 | 1200 – 1500 mPa·s de viscosité élevée | 0,2 mm | 10 – 30 sec. | -50 à +80 °C |



CONLOC® CA 003, CONLOC® CA 040

Domaines d'application

Caoutchouc, plastique, bois, métal,
électronique, textile

Propriétés

Löse-
mittel
frei



CA 003

CA 040

| | 10 g Flacon | 25 g Flacon | 50 g Flacon | 100 g Flacon | 500 g Flacon |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| CONLOC® CA 003 | 720003560 | 720003620 | 720003630 | 720003640 | 720003670 |
| CONLOC® CA 040 | 720040560 | 720040620 | 720040630 | 720040640 | 720040670 |

CONLOC® CA 003 est un adhésif en cyanoacrylate très fluide pour le collage des surfaces très planes sans jeu et des caoutchouc souples.

CONLOC® CA 040 est un adhésif en cyanoacrylate fluide universel compensant même les irrégularités moindres.

Pour le collage en quelques secondes des matériaux, comme le caoutchouc, le plastique, le métal, le bois, la céramique dans les secteurs électrique et électronique, de textiles et de la chaussure, les techniques de mesure, de réglage, de médecine et de dentisterie, dans la construction de machines, dispositifs et appareils, la mécanique de précision et l'optique.

CONLOC® CA 120, CONLOC® CA 528, CONLOC® CA 1500

Domaines d'application

Caoutchouc, plastique, bois et cuir

Propriétés

Löse-
mittel
frei



CA 120

CA 528

CA 1500

| | 10 g Flacon | 25 g Flacon | 50 g Flacon | 100 g Flacon | 500 g Flacon |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| CONLOC® CA 120 | 720120560 | 720120620 | 720120630 | 720120640 | 720120670 |
| CONLOC® CA 528 | 720528560 | 720528620 | 720528630 | 720528640 | 720528670 |
| CONLOC® CA 1500 | 721500560 | 721500620 | 721500630 | 721500640 | 721500670 |

CONLOC® CA 120 est un adhésif en cyanoacrylate de viscosité moyenne pour le collage des surfaces rugueuses avec largeurs d'espacement jusqu'à 0,1 mm.

CONLOC® CA 528 est un adhésif en cyanoacrylate de viscosité moyenne. Tout comme le CONLOC® CA 040, le CONLOC® CA 528 a également fait ses preuves particulièrement pour le collage d'APTK/EPDM.

CONLOC® CA 1500 est un adhésif en cyanoacrylate de viscosité élevée pour la fixation des filetages en plastique, et des collages de bois et de cuir. Compense les largeurs d'espacement jusqu'à 0,2 mm.

CONLOC® COLLE SK

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------|
|  | 90 g Tube | 327 g Cartouche |
| 0 7 4 2 8 3 2 8 3 5 3 8 1 | | |
| CONLOC® SK 711 | 750711030 | 750711140 |

CONLOC® SK 711 L'adhésif silicone est un adhésif étanchéifiant monocomposant de grande valeur vulcanisé par la réaction avec l'humidité de l'air à la température ambiante pour donner un produit final élastique. C'est un système d'acétate qui dégage de faibles quantités d'acide acétique et de solvants lors de la réticulation. Fixations ou joints sou-mises aux vibrations et aux chocs sur aluminium, verre, céramique, caoutchouc et nombreux plastiques.

CONLOC® SK 711

ADHÉSIF DE SILICONE

Domaines d'application

Aluminium, verre, céramique, caoutchouc, plastiques

Propriétés



| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|
| | Primer 713 100 ml |
| CONLOC® SK 713 | 662640009 |
| | Set: Composant A 900 g, Composant B 100 g, Primer 713 100 ml |
| CONLOC® SK 713 | 750713680 |
| | Set sans apprêt Composant A 900 g, Composant B 100 g |
| CONLOC® SK 713 | 750713682 |
| | Set de grands récipients Composant A 27kg, Composant B 3kg, Primer 713 3L |
| CONLOC® SK 713 | 750713950 |

L'adhésif silicone bi-comp. CONLOC® SK 713 est un caoutchouc silicone bi-composant fluide et transparent réticulant par addition pour le collage des surfaces verre / verre et pour la fabrication des pièces moulées par coulage. Nous recommandons les dimensions maximales du collage de surfaces de 600 x 900 mm. Il polymérise sans pertes dans toutes les épaisseurs pour donner un produit final viscoélastique et résistant au vieillissement, aux intempéries et aux UV.

CONLOC® SK 713 n'est pas autocollant, c.-à-d. toutes les surfaces adhésives doivent être préparées avec couche fine de couche de fond CONLOC SK 713 pour le collage.

CONLOC® SK 713

KIT DE COLLAGE

Domaines d'application

Collage de surface verre / verre

Propriétés





SYSTÈMES ÉPOXY / POLYESTER

| Type | Base de matière première | Rapport de mélange | Couleur | Durée de vie en pot | Résistance initiale | Temps de traitement | Résistance finale |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| EGOPOXID 2000 RAPIDE | Résine époxy | 1 : 1 | laiteux transparent et noir | env. 5 – 10 min. (préparation 20 g) | env. 45 min. | env. 12 h | env. 48 h |
| EGOPOXID 2100 SPATULE | Résine époxy | 2 : 1 | laiteux | env. 30 – 40 min. (préparation 30 g) | env. 4 h | env. 12 h | env. 48 h |
| EGOPOXID 3000 EXTRA RAPIDE | Résine époxy | 1 : 1 | laiteux transparent | env. 3 – 5 min. (préparation 20 g) | env. 30 min. | env. 12 h | env. 48 h |



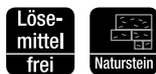
EGOPOXID 2000

RAPIDE

Domaines d'application

Pierre naturelle, béton, céramique, métal, verre, plastique dur

Propriétés



| | 50 ml Cartouche double | 10 ml Seringue manuelle |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| transparent-laiteux | 782000060 | 782000056 |
| noir | 782000063 | - |
| Pces / car. | 14 pces / car. | 5 pces / sachet |

EGOPOXID 2000 RAPIDE est un adhésif bi-composant rapide transparent en cartouches doubles durcissant sans rétrécissements même à des températures jusqu'à +5 °C pour donner un lien adhésif dur et résistant aux chocs. Le système rapide convient pour les assemblages de matériaux de construction très résistants et pour les rectifications. Il est compatible avec la pierre naturelle, étant utilisé pour le chevillage des lettres en bronze pour les collages combinés et pour les fixations et le collage de différents matériaux de construction, comme le béton, la pierre de taille, la pierre naturelle, l'acier, le bois, le verre, le papier, le PVC dur, le polystyrène, le PC, etc. dans un rapport de 1:1.

EGOPOXID 2100

SPATULE

Domaines d'application

Pierre naturelle, béton, matériaux alcalins

Propriétés



| | 50 ml Cartouche double | 200 ml Cartouche double |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| laiteux | 782100060 | 782100170 |
| Pces / car. | 14 pces./box | 12 pces./box |
| 400 ml 2:1 cartouche | | |
| laiteux | 782100180 | |
| Pces / car. | 12 pces./box | |
| 1,4 kg comp. A Boîte | | 0,7 kg comp. B Boîte |
| laiteux | 782100791 | 782100792 |
| Pces / car. | 6 pces./box | 6 pces./box |

EGOPOXID 2100 mastic est compatible avec la pierre naturelle et convient pour l'emploi sur des surfaces verticales et les collages esthétiques / constructifs de grande qualité des pierres naturelles à surface transparente et à mouillage difficile et d'autres matériaux. Collage des profils de façade, plans de travail de cuisine, de lavabos, etc. en granite, p. ex., le collage des caches et des jupes, le collage de profils d'armature. Spécialement pour le collage de la pierre de taille en béton et autres matériaux alcalins. Rapport de mélange 2:1.

SYSTÈMES ÉPOXY / POLYESTER

| | 50 ml Cartouche double |
|---------------------|---------------------------|
| transparent-laiteux | 783000160 |
| Pces / car. | 14 pces / car. |

EGOPOXID 3000 RAPIDE EXTRA est un adhésif rapide en époxy 2c thixotrope destiné au collage de différents matériaux de construction. EGOPOXID 3000 RAPIDE EXTRA est compatible avec la pierre naturelle et convient pour le chevillage des lettres en bronze ou pour être utilisé comme adhésif rapide des collages combinés de métal sur métal, béton, pierre de taille, pierre naturelle, céramique, verre, plastique dur, etc. en rapport 1:1.

EGOPOXID 3000

EXTRA RAPIDE

Domaines d'application

Pierre naturelle, béton, céramique, métal, verre, plastique dur

Propriétés



| | 900 ml Boîte | 4500 ml Seau |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| Transparent mielleux | 573290300 * | 573870002 |
| Pces / car. | 6 pces / car. | 1 pces / car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOPOLYESTER TRANSPARENT FLUIDE peut être utilisé partout où est utilisé un adhésif de faible viscosité bien recouvrable. Pour remplir les trous de chevilles et de fines fissures. Pour le collage des pierres naturelles, en particulier des fractures / traitement des fissures. Convient très bien pour les renforcements en plastique à renfort de verre (fixations) et les applications standard. Convient pour le collage de divers matériaux.

Pour l'application, l'EGOPOLYESTER DURCISSEUR est absolument nécessaire. Pour préparation de 100 g, env. 1-4 g de durcisseur.

EGOPOLYESTER

TRANSPARENT LIQUIDE

Domaines d'application

Pierre naturelle

Propriétés



EGOPOLYESTER Durcisseur

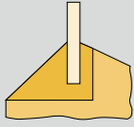
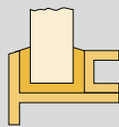
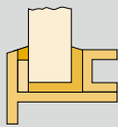
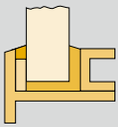
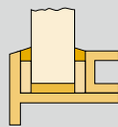
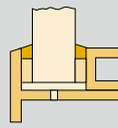
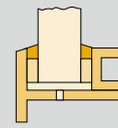
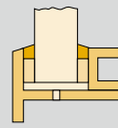
| | 50 g Tube | 100 g Tube |
|-------|--------------|---------------|
| blanc | 573630310 | 573640310 |

Durcisseur pour polyester. Nécessaire pour les produits en boîte et en seaux EGOPOLYESTER.



MASTIC DE VITRAGE

Système de vitrage selon RoTa / DIN 18545 / ÖNORM B 3722

| Groupe de sollicitation ^(a) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Systèmes de vitrage avec espace de feuillure rempli (Va) | | | | | | |
| Abréviations ^(a) | | Va1 | Va2 | Va3 | Va4 | Va5 |
| représentation schématique indépendante du matériau | |  |  |  |  |  |
| Groupe de mastics d'étanchéité selon DIN 18545 | pour espace de feuillure | A / B ^(b) | | | | |
| | | Preuve du collage du fond de feuillure et de la compatibilité avec le joint périphérique pour verre isolant selon les normes pour les systèmes de vitrage collés ^(c) | | | | |
| | | EGO MASTIC DE VITRAGE À L'HUILE DE LIN EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT | EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT | EGO SB 11 EGO SB 25 EGOSIT | EGO SB 25 EGOSIT | EGO SB 25 EGOSIT |
| Systèmes de vitrage avec espace de feuillure sans mastic d'étanchéité (Vf) | | | | | | |
| Abréviations ^(a) | | | Vf 3 | Vf 4 | Vf 5 | |
| représentation schématique indépendante du matériau | | Pour les groupes de résistance 1 et 2, les systèmes de vitrage avec espace de feuillure sans mastic d'étanchéité ne sont pas possibles. | |  |  |  |
| Ruban de vitrage | | | EGOPREN S | EGOPREN S | EGOPREN S | |
| Classe de mastics d'étanchéité selon DIN EN 15651-2 | pour scellement | - | - | 20/25 HM | 20 LM | 25 LM |
| | | Les EGOSILICONES répondent aux exigences minimales susmentionnées. | | | | |

 Mastic d'étanchéité de l'espace de feuillure  Mastic du scellement  Fond de joints

^{a)} Selon la directive Ift VE06/01.

^{b)} Pour le système de vitrage Va1, les matériaux d'étanchéité de groupe B peuvent également être employés s'ils sont recommandés à cette fin.

^{c)} Selon la directive Ift VE08/04.



EGO MASTIC DE VITRAGE À L'HUILE



Domaines d'application

Vitrage simple, bois, métal

Propriétés



Preuves



| | standard | soUPLE |
|-----------------------------------|-----------|-------------|
| Sachet de 1 kg / 20 kg par carton | 100477001 | – |
| Seau en plastique 5 kg | 100867000 | – |
| Seau en plastique 10 kg | 100887000 | – |
| Seau en tôle 25 kg | 100917000 | 100917006 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGO MASTIC DE VITRAGE À L'HUILE DE LIN est un mastic de vitrage garanti pur fabriqué à partir de l'huile de lin de la meilleure qualité. Il est fabriqué selon les conditions de qualité de RAL 849/B4. Pour les vitrages simples dans des cadres en bois et en métal et leurs combinaisons selon le groupe 1 du « Tableau de détermination des groupes de sollicitation pour le vitrage de fenêtres (RoTa) ».

EGOSIT

MASTIC À PRISE RAPIDE

Domaines d'application

Vitrage simple, double vitrage, bois, métal

Propriétés



Preuves



| | Couleur gris | Couleur blanc |
|-------------------------------------------|--------------|---------------|
| Sachet tubulaire 70 mm / 15 kg par carton | 130487000 | 130481000 * |
| Seau en plastique 10 kg | 130887000 * | 130881000 |
| Seau en tôle 25 kg | 130917000 | 130911000 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOSIT MASTIC À PRISE RAPIDE est un mastic de vitrage viscoplastique pour les vitrages simple et double des fenêtres en bois et en métal ainsi que leurs combinaisons selon les groupes 1-5 de la norme DIN 18545 : Systèmes de vitrage et du « Tableau de détermination des groupes de sollicitation pour le vitrage de fenêtres (RoTa) ». Dans le groupe 4 + 5 sans stabilisation supplémentaire parce que l'EGOSIT Mastic à prise rapide est résistant à la pression du vent jusqu'à 720 g/cm² de surface d'appui de verre.

MASTIC DE VITRAGE

| | standard | extrêmement souple |
|-------------------------------------------|-----------|--------------------|
| Sachet tubulaire 50 mm / 15 kg par carton | – | 110497066 |
| Seau en plastique 5 kg | 110867000 | 110867066 |
| Seau en plastique 10 kg | 110887000 | 110887066 |
| Seau en tôle 25 kg | 110917000 | 110917066 |

EGO SB 11 est un mastic de vitrage pour les vitrages simples dans les fenêtres en bois et en métal ainsi que leurs combinaisons pour les groupes 1-3 du « Tableau de détermination des groupes de sollicitation pour le vitrage de fenêtres (RoTa) ».

EGO SB 11

MASTIC EN VERRE

Domaines d'application

Vitrage simple, bois, métal

Propriétés



Preuves

DIN 18361 (Travaux de vitrage)
DIN 18545 (Étanchéité de vitrages avec des mastics)
DIN 18363 (Travaux de peinture)

RoTa Gruppe 1-3
Techn. Richtlinien
BFS
Fiche d'information 18

ÖNORM
ÖNORM B 3722



| | Couleur brun | Couleur gris |
|-------------------------------------------|--------------|--------------|
| Sachet tubulaire 50 mm / 15 kg par carton | 120496000 * | 120497000 |
| Sachet tubulaire 70 mm / 15 kg par carton | 120486000 * | 120487000 |
| Seau en plastique 10 kg | – | 120887000 |
| Seau en tôle 25 kg | – | 120917000 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGO SB 25 est un mastic de vitrage de consistance pâteuse molle pour le vitrage simple des fenêtres en bois et en métal ainsi que leurs combinaisons selon les groupes 1-5 de la norme DIN 18545 : Systèmes de vitrage et du « Tableau de détermination des groupes de sollicitation pour le vitrage de fenêtres (RoTa) » élaboré par l'Institut für Fenstertechnik e. V., Rosenheim.

EGO SB 25

MASTIC EN VERRE

Domaines d'application

Vitrage simple, bois, métal

Propriétés



Preuves

DIN 18361 (Travaux de vitrage)
DIN 18545 (Étanchéité de vitrages avec des mastics)
DIN 18363 (Travaux de peinture)

Techn. Richtlinien
BFS
Fiche d'information 18
ÖNORM
ÖNORM B 3722



EGO MASTIC DE VITRAGE POUR SERRES

Domaines d'application

Serres, toitures industrielles

Propriétés



| | Couleur brun foncé |
|----------------------------------------------|-----------------------|
| Sachet tubulaire 70 mm / 15 kg par carton | 140486000 |
| Seau en tôle 20 kg | 140896000 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGO MASTIC DE VITRAGE POUR SERRES est un mastic d'ingestion plastique de grande qualité, sans amiante, bitumes, goudron, plastifiants, huiles minérales et solvants. Des matières premières naturelles de grande qualité garantissent une plasticité permanente et une bonne adhérence au verre, métal, peintures, etc. Convient parfaitement pour les vitrages de serres simples, l'étanchement des toitures vitrées et des vitrages industriels.

EGO MASTIC DE VITRAGE À ÉTALER VITRAGE AU PLOMB

Domaines d'application

Vitrage au plomb, laiton
Métal léger



| | Couleur gris |
|-------------------|-----------------|
| Seau en tôle 9 kg | 113877000 |

EGO MASTIC DE VITRAGE À ÉTALER pour vitrages au plomb fabriqué à partir d'une association de résine synthétique avec des huiles végétales et des additifs synthétiques. Appliquer pour les collages artistiques au plomb, laiton ou métal léger.







Référence : Union Bank, centrale, Manille, Philippines

| | Material basis | | Special characteristics | | | | | Spec. application cases | | | | VOC | | |
|-----------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------------|----------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------|-------------------------|
| | Caoutchouc silicone HTV | Silicone neutre (oxime) rétractant | Diversité de coloris et de dimensions | élastique | résistant aux UV | à surface structurée | inodore | Connection and expansion joints | Damaged joints in prefabricated component construction | Outdoor window connection joints | Glazed facades, glazing surfaces | EMICODE EC1 Plus | AgBB | Classe A+ VOC française |
| EGOSIL TAPE 960 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| EGOSIL TAPE 980 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| EGOSIL TAPE 970 | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| EGOSIL Colle | | ✓ | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| EGOSIL PROFIL | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | |

EGOSIL TAPE 960

LISSE

Domaines d'application

Joints de bâtiment

Propriétés



Preuves

No. 4; 9; 24; 28;
29; 31; 35

| Épaisseur | Largeur | Numéro de commande |
|----------------|---------|--------------------|
| 1,5 mm | 40 mm | 6961040.. |
| 1,5 mm | 50 mm | 6961050.. |
| 1,5 mm | 60 mm | 6961060.. |
| 1,5 mm | 80 mm | 6961080.. |
| 1,5 mm | 100 mm | 6961100.. |
| 1,5 mm | 120 mm | 6961120.. |
| 1,5 mm | 140 mm | 6961140.. |
| 1,5 mm | 160 mm | 6961160.. |
| 1,5 mm | 180 mm | 6961180.. |
| 1,5 mm | 200 mm | 6961200.. |
| Mètre / carton | | 25 m / rouleau |

Autres dimensions sur demande !

EGOSIL TAPE 960 Bande de jointoiment en élastomère selon la fiche IVD n° 4 et VOB/DIN 18349 est une bande de caoutchouc silicone préfabriquée à élasticité permanente, sans plastifiants, solvants et chlore, réticulation à hautes températures pour l'étanchement des joints de bâtiment, en particulier pour la réparation des joints d'étanchéité défectueux dans la construction d'éléments préfabriqués. EGO-SIL TAPE 960 est monochrome à surface de bande lisse. Selon la commande, il peut être fabriqué dans tous les coloris, comme les palettes RAL ou NCS. La bande de jointoiment en élastomère fait d'un système d'étanchéité testé, qui comprend également l'adhésif d'étanchéité EGOSIL Colle et la couche de fond EGO PRIMER FDF. Convient parfaitement pour les joints de murs extérieurs, joints de séparation entre bâtiments, joints de raccordement entre différents éléments de construction et matériaux.

| EGOSIL Colle | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|----------------------------|
| transparent | 330370321 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 40 car. |

EGOSIL TAPE 970

RAINURE

Domaines d'application

Joints de bâtiment

Propriétés



Preuves

No. 4; 9; 24;
28; 29; 31;
35

| | Épaisseur | Largeur | Numéro de commande |
|-------------------|-----------|---------|--------------------|
| blanc circulation | 1,5 mm | 46 mm | 697004610 * |
| blanc circulation | 1,5 mm | 60 mm | 697006110 * |
| Mètre / carton | | | 25 m / rouleau |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOSIL TAPE 970 Bande de jointoiment pour raccordements est une bande en caoutchouc silicone préfabriquée, viscoélastique réticulant à de hautes températures avec point de pliure pour l'étanchement de joints de raccordement dans la zone angulaire des composants. La bande fait partie d'un système d'étanchéité comprenant la couche de fond EGO PRIMER FDF et l'adhésif EGOSIL colle.

Convient parfaitement pour les joints de raccordement entre différents éléments de construction et matériaux de construction, comme p. ex. les joints de raccordement de fenêtres avec des butées obtuses ou intérieures. Profils et couleurs particuliers sur demande

BANDES EN CAOUTCHOUC SILICONE

| Épaisseur | Largeur | Numéro de commande |
|----------------|---------|--------------------|
| 2,0 mm | 40 mm | 6982040.. |
| 2,0 mm | 50 mm | 6982050.. |
| 2,0 mm | 60 mm | 6982060.. |
| 2,0 mm | 80 mm | 6982080.. |
| 2,0 mm | 100 mm | 6982100.. |
| 2,0 mm | 120 mm | 6982120.. |
| 2,0 mm | 140 mm | 6982140.. |
| 2,0 mm | 160 mm | 6982160.. |
| 2,0 mm | 180 mm | 6982180.. |
| 2,0 mm | 200 mm | 6982200.. |
| Mètre / carton | | 25 m / rouleau |

Autres dimensions sur demande !

EGOSIL TAPE 980 Bande de jointoiement en élastomère selon la fiche IVD n° 4 et VOB/DIN 18349 est une bande de caoutchouc silicone préfabriquée à élasticité permanente, sans plastifiants, solvants et chlore, réticulation à hautes températures pour l'étanchéement des joints de bâtiment, en particulier pour la réparation des joints d'étanchéité défectueux dans la construction d'éléments préfabriqués.

EGOSIL TAPE 980 est polychrome à surface structurée. Selon la commande, il peut être fabriqué dans tous les coloris, comme les palettes RAL ou NCS. La bande de jointoiement en élastomère fait d'un système d'étanchéité testé, qui comprend également l'adhésif d'étanchéité EGOSIL Colle et la couche de fond EGO PRIMER FDF. Convient parfaitement pour les joints de murs extérieurs, joints de séparation entre bâtiments, joints de raccordement entre différents éléments de construction et matériaux.

| EGOSIL Colle | 600 ml Sachet tubulaire |
|-------------------------------|----------------------------|
| transparent | 330370321 |
| (Pces / car.) / (car. / pal.) | 20 pces / 40 car. |

| | Dimensions |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| noir | En fonction de l'objet selon les indications du client. Collages à hauteur des zones adhésive uniquement avec des adhésifs d'étanchéité silicones testés selon les indications du fabricant. |
| Couleurs particulières sur demande. | |

EGOSIL PROFIL sont des éléments d'étanchéité et d'écartement préfabriqués élastiques collés à froid et fabriqués selon les dimensions variables en caoutchouc silicone réticulant à de hautes températures. Les profils sont très résistants à la chaleur et restent souples à basses températures.

Profils d'étanchéité pour toutes les constructions en verre et de façade en tant que profil d'écartement, de compensation de pression et d'étanchéité carré, rectangulaire ou profilé irrégulièrement pour les joints sur toitures vitrées et vérandas, pour les encastresments des vitres, les joints de raccordement sur les pièces préfabriquées, utilisables dans la zone de fenêtres et de toit ainsi que dans la construction en métal.

EGOSIL TAPE 980

STRUCTURE

Domaines d'application

Joints de bâtiment

Propriétés



Preuves



No. 4; 9; 24; 28;
29; 31; 35



EGOSIL PROFIL

Domaines d'application

Construction en verre, métal, de façade, de toiture

Propriétés



Preuves



No. 31

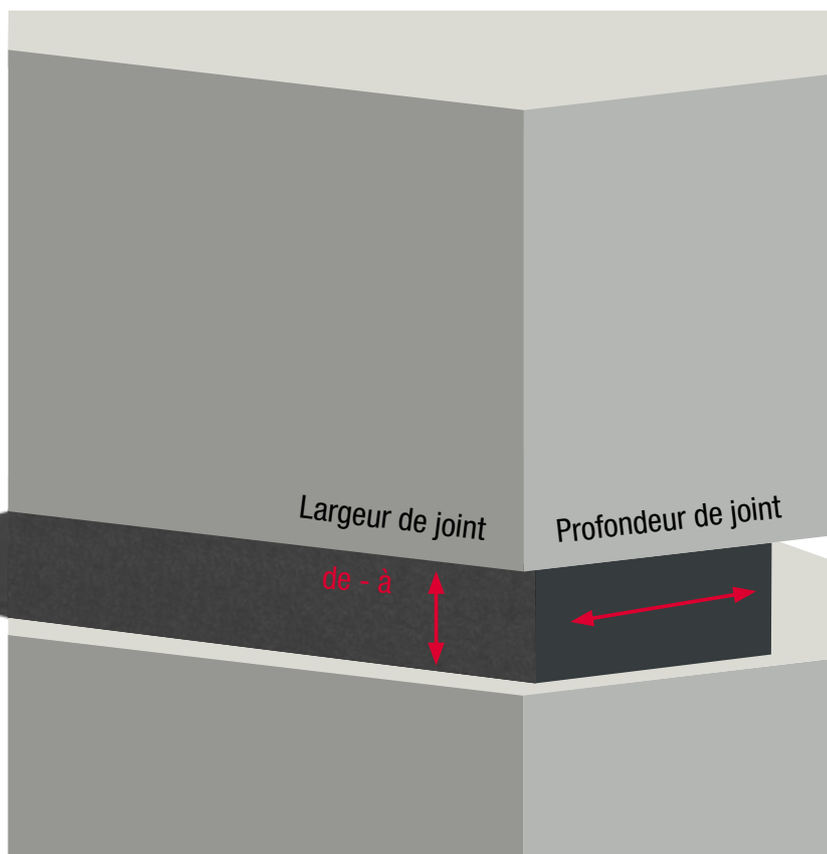




BANDES EGOPREN



Présentation de l'application EGOPREN® C1



Sur la base de profondeur de joint connue, l'on choisit le produit en fonction de sa largeur.

La largeur de joint est fonction de la compression (épaisseur de bande)

EGOPREN® C1

Domaines d'application

Raccordement de fenêtre, étanchement de joints

Propriétés



Preuves



| Largeur de joint \cong Épaisseur de la bande | Profondeur de joint \cong Largeur de bande | Mètre par rouleau | Rouleaux par carton | Numéro de commande gris | Numéro de commande anthracite |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 1-2 mm | 10 | 12,5 m | 30 Rouleaux | 611021070 | 611021080 |
| | 15 | | 20 Rouleaux | 611021570 | 611021580 |
| | 20 | | 15 Rouleaux | 611022070 | 611022080 |
| 2-4 mm | 10 | 13,0 m | 30 Rouleaux | 611041070 | 611041080 |
| | 15 | | 20 Rouleaux | 611041570 | 611041580 |
| | 20 | | 15 Rouleaux | 611042070 | 611042080 |
| 3-6 mm | 12 | 12,0 m | 25 Rouleaux | 611061270 | 611061280 |
| | 15 | | 20 Rouleaux | 611061570 | 611061580 |
| | 20 | | 15 Rouleaux | 611062070 | 611062080 |
| 4-10 mm | 15 | 8,0 m | 20 Rouleaux | 611101570 | 611101580 |
| | 20 | | 15 Rouleaux | 611102070 | 611102080 |
| | 30 | | 10 Rouleaux | 611103070 | 611103080 |
| 5-12 mm | 15 | 5,6 m | 20 Rouleaux | 611121570 | 611121580 |
| | 20 | | 5 Rouleaux | 611122070 | 611122080 |
| | 30 | | 10 Rouleaux | 611123070 | 611123080 |
| 6-15 mm | 15 | 4,3 m | 20 Rouleaux | 611161570 | 611161580 |
| | 20 | | 15 Rouleaux | 611162070 | 611162080 |
| | 30 | | 10 Rouleaux | 611163070 | 611163080 |
| 9-20 mm | 20 | 3,3 m | 15 Rouleaux | 611202070 | 611202080 |
| | 25 | | 12 Rouleaux | 611202570 | 611202580 |
| | 30 | | 10 Rouleaux | 611203070 | 611203080 |
| 13-25 mm | 25 | 2,6 m | 12 Rouleaux | 611252570 | 611252580 |
| | 30 | | 10 Rouleaux | 611253070 | 611253080 |
| | 30 | | 10 Rouleaux | 611323070 | 611323080 |
| 15-32 mm | 30 | 3,3 m | 8 Rouleaux | 611323570 | 611323580 |
| | 35 | | 7 Rouleaux | 611324070 | 611324080 |
| | 40 | | | | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOPREN® C1 est une bande d'étanchéité selon la norme DIN 18542 BG1 et difficilement inflammable (B1) selon la norme DIN 4102 (un certificat général de contrôle des travaux est disponible). C'est une mousse en polyuréthane souple adhésive sur une face avec agent d'imprégnation en acrylate spécial. La bande d'étanchéité posée dans les joints se détend en fonction de la température et de la durée et s'adapte ainsi aux largeurs de joints et aux irrégularités des éléments de construction. La bande d'étanchéité est résistante aux intempéries et aux UV, à diffusion ouverte, imperméable à l'eau et à la pluie battante selon la norme DIN 18055 et recouvrable. Elle est exempte de CFC et de composés chlorés. Pour l'étanchement des joints des murs extérieurs dans le bâtiment, la construction d'éléments préfabriqués en béton, la construction en bois, la construction de maçonnerie, la construction en métal.

BANDES EGOPREN

EGOPREN® C1

| Largeur de joint Profondeur de joint | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 20 | 24 | 25 | 32 | 40 | |
|-----------------------------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 10 | 10/ 1-2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15/ 1-2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 1-2 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10/ 2-4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15/ 2-4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 2-4 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 12/ 3-6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15/ 3-6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 3-6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15/ 4-10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 4-10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30/ 4-10 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15/ 5-12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 5-12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30/ 5-12 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 15/ 6-15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 6-15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30/ 6-15 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 20/ 9-20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25/ 9-20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30/ 9-20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 25/ 13-25 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 30/ 13-25 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



EGOPREN® S

FOND DE JOINTS

Domaines d'application

Écarteur (vitrage)

Propriétés

wasser-
beständig

Preuves



No. 10; 29



| Épais- seur | Large- ur | Longueur du rouleau | VPE | C./PAL | noir | blanc |
|----------------|--------------|------------------------|------------|-------------|-----------|-----------|
| 2 mm | 6 mm | 10 m | 500 m | 60 Cartons | 610200681 | 610200611 |
| | | 20 m | 1000 m | 48 Cartons | 610200680 | 610200610 |
| | 7 mm | 10 m | 420 m | 60 Cartons | 610200781 | 610200711 |
| | | 20 m | 840 m | 48 Cartons | 610200780 | 610200710 |
| | 8 mm | 10 m / R. | 370 m | 60 Cartons | 610200881 | 610200811 |
| | | 20 m / R. | 740 m | 48 Cartons | 610200880 | 610200810 |
| | 9 mm | 10 m / R. | 330 m | 60 Cartons | 610200981 | 610200911 |
| | | 20 m / R. | 660 m | 49 Cartons | 610200980 | 610200910 |
| | 10 mm | 10 m / R. | 300 m | 60 Cartons | 610201081 | 610201011 |
| | | 20 m / R. | 600 m | 48 Cartons | 610201080 | 610201010 |
| | 12 mm | 10 m / R. | 250 m | 60 Cartons | 610201281 | 610201211 |
| | | 20 m / R. | 500 m | 548 Cartons | 610201280 | 610201210 |
| | 15 mm | 10 m / R. | 200 m | 60 Cartons | 610201581 | 610201511 |
| | | 20 m / R. | 400 m | 48 Cartons | 610201580 | 610201510 |
| 20 mm | 10 m / R. | 150 m | 60 Cartons | 610202081 | 610202011 | |
| | 20 m / R. | 300 m | 48 Cartons | 610202080 | 610202010 | |
| 3 mm | 6 mm | 10 m / R. | 500 m | 60 Cartons | 610300681 | 610300611 |
| | | 20 m / R. | 1000 m | 48 Cartons | 610300680 | 610300610 |
| | 8 mm | 10 m / R. | 370 m | 60 Cartons. | 610300881 | 610300811 |
| | | 20 m / R. | 740 m | 48 Cartons | 610300880 | 610300810 |
| | 9 mm | 10 m / R. | 330 m | 60 Cartons | 610300981 | 610300911 |
| | | 20 m / R. | 660 m | 48 Cartons | 610300980 | 610300910 |
| | 10 mm | 10 m / R. | 300 m. | 60 Cartons | 610301081 | 610301011 |
| | | 20 m / R. | 600 m | 48 Cartons | 610301080 | 610301010 |
| | 12 mm | 10 m / R. | 250 m | 60 Cartons | 610301281 | 610301211 |
| | | 20 m / R. | 500 m | 48 Cartons | 610301280 | 610301210 |
| | 15 mm | 10 m / R. | 200 m | 60 Cartons | 610301581 | 610301511 |
| | | 20 m / R. | 400 m | 48 Cartons | 610301580 | 610301510 |
| | 20 mm | 10 m / R. | 150 m | 60 Cartons | 610302081 | 610302011 |
| | | 20 m / R. | 300 m | 48 Cartons | 610302080 | 610302010 |
| 4 mm | 8 mm | 10 m / R. | 370 m | 60 Cartons | 610400881 | 610400811 |
| | | 20 m / R. | 740 m | 48 Cartons | 610400880 | 610400810 |
| | 9 mm | 10 m / R. | 330 m | 60 Cartons | 610400981 | 610400911 |
| | | 20 m / R. | 660 m | 48 Cartons. | 610400980 | 610400910 |
| | 10 mm | 10 m / R. | 300 m | 60 Cartons | 610401081 | 610401011 |
| | | 20 m / R. | 600 m | 48 Cartons | 610401080 | 610401010 |
| | 12 mm | 10 m / R. | 250 m | 60 Cartons | 610401281 | 610401211 |
| | | 20 m / R. | 500 m | 48 Cartons | 610401280 | 610401210 |
| 5 mm | 9 mm | 10 m / R. | 330 m | 60 Cartons | 610500981 | 610500911 |
| | 10 mm | 10 m / R. | 300 m | 48 Cartons | 610501081 | 610501011 |
| | 12 mm | 10 m / R. | 250 m | 48 Cartons | 610501281 | 610501211 |
| 6 mm | 9 mm | 10 m / R. | 330 m | 36 Cartons | 610600981 | 610600911 |
| | 10 mm | 10 m / R. | 300 m | 36 Cartons | 610601081 | 610601011 |
| | 12 mm | 10 m / R. | 250 m | 36 Cartons | 610601281 | 610601211 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGOPREN S® est une bande en PE expansé à cellules fermées résistante aux intempéries et sans plastifiant adhésive sur une face. La feuille PE revêtue sert d'agent séparateur pour la face adhésive permettant ainsi un traitement rapide sans couverture de protection.



| Tableau d'application de la couche de fond | BUTYL | SILICONE | | | HYBRIDE | PUR | ACRYL |
|--------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------|----------------------|
| | EGOBON EGOFERM EGOPOL Série | EGOSILICON Série 100 (Acétate) | EGOSILICON Série 300 (Oximes) | EGOSILICON Série 400 (Alcoxy) | EGO SMP Série | EGOFLEX Série | EGOCRYL Série |
| Verre acrylique | ✓ | * | FML*/HR | FML*/HR | ✓/*** | ✗ | ✗ |
| Vernis acrylique | ✓ | FML/✓ | FML/✓** | FML/✓ | ✓/*** | ✓/HR | ✓ |
| Vernis à base de résine alkyde | ✓ | ✓ | ✓** | ✓ | ✓/*** | HR | ✓ |
| Aluminium brut | ✓ | FML/** | FML/** | FML/** | HR/✓/** | ** | ✗ |
| Aluminium anodisé | ✓ | FML/✓ | FML/✓ | FML/✓ | HR/✓/** | HR | ✗ |
| Aluminium à revêtement en poudre | PRO/ECO | ✗ | FDF | FDF | FDF/✓/** | PUR | A*H ₂ O |
| Béton | PRO | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Bitume | ✓/PRO | ✗ | FML | FML | HR/** | HR/** | ✗ |
| Plomb | ✓ | ✗ | FML | FML | ✓/HR | ✗ | ✗ |
| Chrome | ✓ | ✓ | ✓** | ✓ | ✓/*** | ✓/HR | ✓ |
| Vernis DD | ✓ | FML/✓ | ✓** | ✓ | ✓/*** | ✓/HR | ✓ |
| Vernis pour fenêtres à dispersion | ✓ | ✗ | FML/FDF/** | FML/FDF/** | ✓ | ✓/HR | ✓ |
| Peinture pour façades à dispersion | ✓ | FML/HR | FML/HR | FML/HR | HR/✓/** | HR | ✗ |
| Acier inoxydable (V2A) (V4A) | ✓/PRO | ✗ | FML | FML | HR/** | HR | ✗ |
| Fer | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | HR | ✗ |
| Émail | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓/HR | ✗ |
| Vernis à base de résine époxy | PRO/ECO | ✗ | FDF | FDF | FDF | PUR | A*H ₂ O |
| Fibre-ciment | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | HR | ✗ |
| Carreaux émaillés | ✓/PRO/ECO | ✗ | FDF | FDF | ✓ | PUR | ✓ |
| Carreaux non émaillés | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ |
| Verre | ✓ | ✗ | FDF/** | ✗ | ✓/*** | ✓/HR/** | ✓/A*H ₂ O |
| Pierre synthétique | ✓ | ✗ | FML** | FML | ✗ | HR/** | ✗ |
| Cuivre | ✓ | FML | FML/✓ | FML/✓ | ✓ | ✓/HR | ✓ |
| Couche de lasure | ✓ | HR/✓ | HR/✓ | HR/✓ | HR/✓/** | HR | ✓ |
| Résine de mélamine | ✓ | ✗ | FML** | FML | HR/** | HR/** | ✗ |
| Laiton | ✗ | ✗ | FDF/** | ✗ | FDF/** | ✓/HR/** | ✗ |
| Pierre naturelle | ✓ | FML*/HR | FML*/HR | FML*/HR | ✓/*** | ✗ | ✗ |
| Polycarbonate | ✓ | FML/HR | FML/HR | FML/HR | ✓/*** | HR | ✗ |
| Polyester (à renfort de verre) | PRO/ECO | ✗ | FDF | FDF | FDF/** | PUR | A*H ₂ O |
| Béton cellulaire | ✓ | FML/HR | FML/HR | FML/HR | HR/✓/** | HR | ✗ |
| PVC dur | ✓ | FML | FML | FML | ✓/*** | PUR | ✗ |
| Acier étiré | ✓ | ✗ | FML | FML | HR/✓/** | HR | ✗ |
| Acier zingué | ✓ | ✗ | FML | FML | HR/✓/** | HR | ✗ |
| Polystyrène | ✓/ECO | ✗ | ✓ | ✓ | ✓/*** | ✗ | ✓ |
| Tôle zinguée | ✓ | ✗ | FML | FML | HR/** | HR | ✗ |
| Peinture à base de poudre de zinc | ✓ | ✗ | FML | FML | ✓/*** | HR/** | ✓ |

- ✓ = utilisation sans couche de fond
✗ = utilisation n'est pas recommandée
* = appliquer une fine couche de fond et garantir une prompte vaporisation, parce qu'en cas d'effets prolongés, il existe le risque de corrosion de fissures sous contrainte.
** = bien aérer les produits de fission
*** = Il est recommandé de procéder aux essais

- FDF = EGO PRIMER FDF
FML = EGO PRIMER FML
PUR = EGO PRIMER PUR
HR = EGO HAFTREINIGER
PRO = EGO BUTYLPRIMER PRO (contenant des solvants)
ECO = EGO BUTYLPRIMER ECO (sans solvants)
A*H₂O = EGOCRYL diluer avec de l'eau

EGO SPRAY NETTOYANT**EGOVIT SPRAY NETTOYANT
CONLOC 901 NETTOYANT****Domaines d'application**

Métal, céramique, verre, caoutchouc

Propriétés**Ablüfte-
zeit
5 min.**

| | |
|--------------------|--------------------------|
| | 400 ml Aérosol |
| Numéro de commande | 790901760 |

EGO SPRAY NETTOYANT peut être utilisé comme aérosol nettoyant et dégraissant pour les métaux, le verre, la céramique et le caoutchouc. Consignes d'utilisation : Vaporiser les pièces à nettoyer jusqu'à ce que la saleté et la graisse soient éliminées ou vaporiser et essuyer avec un chiffon de lin ou de coton propre et non coloré. Si nécessaire, répéter le processus de nettoyage.

Pour les supports sensibles, comme certaines matières plastiques, les surfaces peintes et les tissus en fibres naturelles, tester au préalable à un endroit peu visible. Les supports sensibles peuvent être attaqués.

EGO® NETTOYANT ADHÉSIF COUCHE DE FOND & NETTOYANT**Domaines d'application**

Métal, plastique

Propriétés**Ablüfte-
zeit
10 min.**

| | | |
|--------------------|------------------------|---------------------------------|
| | 500 ml Boîte | 5000 ml Bidon en tôle |
| Numéro de commande | 665260000 | 665720000 |

EGO NETTOYANT ADHÉSIF convient particulièrement pour améliorer l'adhérence sur des supports plutôt lisses, les métaux et les plastiques, notamment des revêtements de laque en poudre sans TGIC. Consignes d'utilisation : Appliquer EGO NETTOYANT ADHÉSIF, essuyer avec un chiffon propre. Laisser ensuite EGO NETTOYANT ADHÉSIF s'évaporer pendant environ 10 min. En principe, procéder à des essais personnels.

| | 500 ml Boîte | 3000 ml Boîte | 12000 ml Boîte |
|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Numéro de commande | 681260000 | 681710000 | 681740000 |

EGO NETTOYANT PRO (à base d'acétone) convient particulièrement pour le nettoyage et le dégraissage rapides et en douceur du verre, du carrelage, de la céramique, des métaux, etc. Consignes d'utilisation: Mouiller les parties à nettoyer et essuyer avec un chiffon de lin ou de coton propre et non coloré. Si nécessaire, répéter le processus de nettoyage. Pour les supports sensibles, comme certaines matières plastiques ou les surfaces peintes et les tissus en fibres naturelles, tester au préalable à un endroit peu visible et procéder à des essais personnels afin d'exclure toute incompatibilité avec le matériau.

EGO NETTOYANT PRO

EGOVIT®100

Domaines d'application EGOVIT® NETTOYANT 100

Métal, carreaux, verre, céramique

Propriétés

**Ablüfte-
zeit**
5 min.



| | 500 ml Boîte | 3000 ml Bidon en tôle | 12000 ml Bidon en tôle |
|--------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|
| Numéro de commande | 790902260 | 790902710 | 790902740 |

EGO NETTOYANT SOFT (à base d'acétone) convient particulièrement pour le nettoyage et le dégraissage rapides et en douceur du verre, du carrelage, de la céramique, les pierres naturelles, les matières plastiques et les métaux, etc. Consignes d'utilisation: Mouiller les parties à nettoyer et essuyer avec un chiffon de lin ou de coton propre et non coloré. Si nécessaire, répéter le processus de nettoyage. Pour les supports sensibles, comme certaines matières plastiques ou les surfaces peintes et les tissus en fibres naturelles, tester au préalable à un endroit peu visible et procéder à des essais personnels afin d'exclure toute incompatibilité avec le matériau.

EGO NETTOYANT SOFT

CONLOC®902

Domaines d'application

Métal, céramique, verre, caoutchouc

Propriétés

**Ablüfte-
zeit**
5 min.



EGO PRIMER FDF

EGOCON FDF

Domaines d'application

Béton, façade, carreaux, pierre naturelle

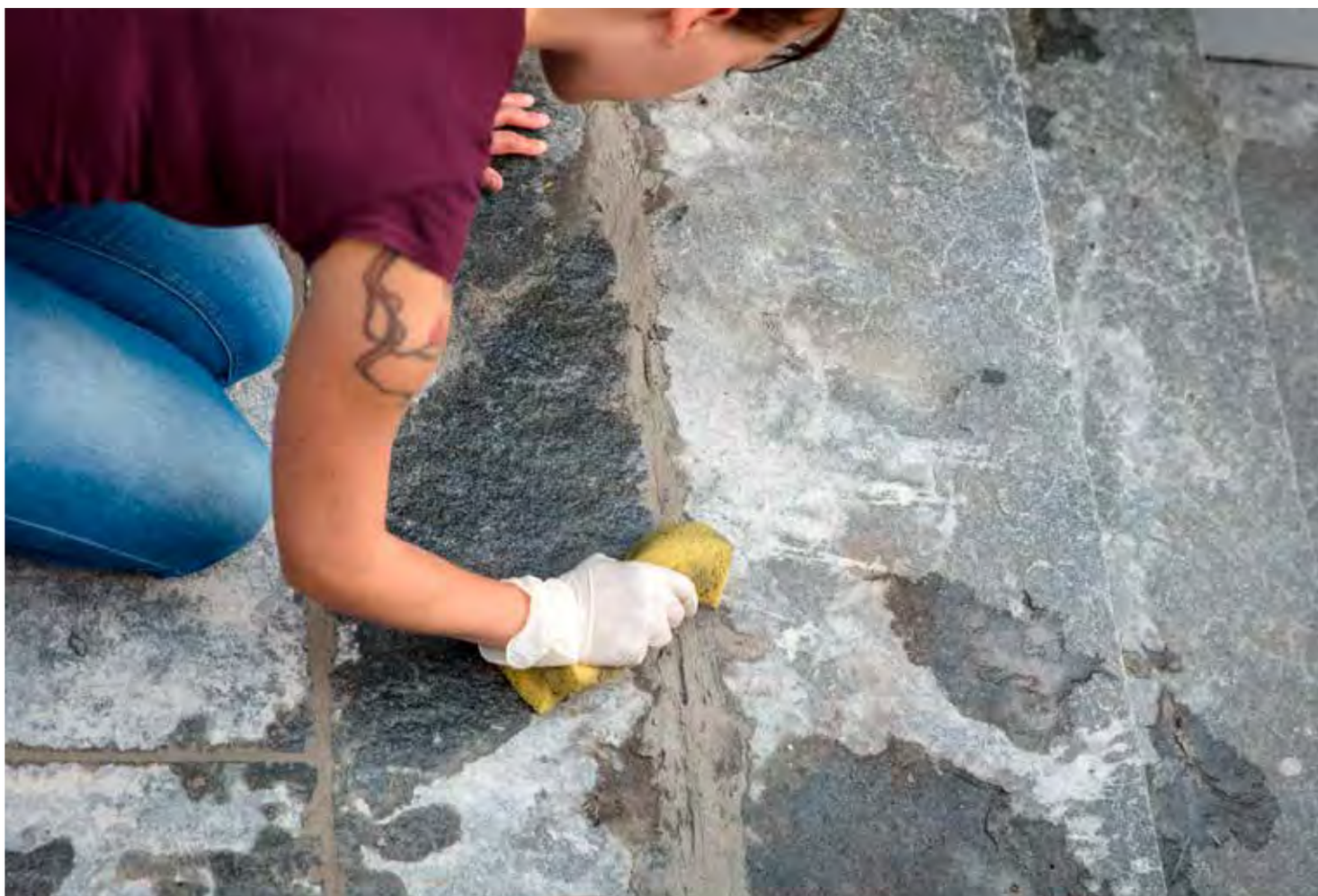
Propriétés

Ablüfte-
zeit
30 min.



| | 100 ml Flacon | 500 ml Boîte | 5000 ml Bidon en tôle |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| Numéro de commande | 660640300 | 660260300 | 660720300 |

EGO PRIMER FDF est une couche de fond prête à l'emploi (ne se décolore pas) destinée à l'amélioration de l'adhérence de l'EGOSIL Colle, l'EGOSILICON et des polymères MS/SMP de préférence sur le marbre, la pierre synthétique et la pierre naturelle.



| | 100 ml Flacon | 500 ml Boîte | 5000 ml Bidon en tôle |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------------|
| Numéro de commande | 662640000 | 662260000 | 662720000 |

EGO PRIMER FML est une couche de fond prête à l'emploi destinée à l'amélioration de l'adhérence de l'EGOSILICON sur tous les métaux, plastiques comme verre acrylique, polycarbonate, PVC dur, polyester et revêtements comme les vernis, peintures pour façades, etc.

EGO PRIMER FML

EGOCON 790

Domaines d'application

Verre acrylique, polycarbonate, polyester, PVC dur, glaciis, peinture pour les façades

Propriétés

Ablüfte-zeit
30 min.



| | 1000 ml Bouteille en aluminium |
|--------------------|-----------------------------------|
| Numéro de commande | 654290000 |

EGO PRIMER PUR est une couche de fond prête à l'emploi destinée à l'amélioration de l'adhérence des mastics d'étanchéité EGOFLEX sur des supports poreux et absorbants.

EGO PRIMER PUR

EGOPRIMER 400R

Domaines d'application

EGOFLEX

Propriétés

Ablüfte-zeit
30 min.



EGO BUTYLPRIMER PRO

COLLE ADHÉSIVE

Domaines d'application

Béton, bois, maçonnerie, enduit, béton cellulaire, panneaux de particules, panneaux de fibres en plâtres

Propriétés

Ablüfte-
zeit
10 min.



| | 500 ml Boîte | 5000 ml Bidon en tôle |
|--------------------|-----------------|--------------------------|
| Numéro de commande | 670260000 | 670720000 |

EGO COLLE ADHÉSIVE pour les supports poreux et à problèmes, comme p. ex. le béton, les bitumes, le fer brute, la pierre naturelle, le béton cellulaire entre autres. Ce produit convient uniquement pour les produits à base de butyle.

EGO BUTYLPRIMER ECO

COLLE ADHÉSIVE LF

Domaines d'application

Application universelle

Propriétés

Löse-
mittel
frei

Ablüfte-
zeit
30 min.

Preuves

EMICODE®
EC1 PLUS

AgBB

A+
VOC-Klasse



| | 1000 ml Seau en PE | 5000 ml Bidon en PE |
|--------------------|-----------------------|------------------------|
| Numéro de commande | 670290070 | 670720070 |

EGO COLLE ADHÉSIVE LF est une couche de fond adhérente à adhérence permanente sans solvants, résistante à l'humidité et prête à l'emploi pour la préparation des matériaux de support poreux et non poreux. Pour apprêtage et amélioration de l'adhérence des bandes en butyle, des bandes en bitume et des bandes adhésives en acrylate ou des feuilles adhésives. Convient particulièrement pour obtenir une adhérence sûre et rapide des bandes en butyle EGO sur des matériaux poreux. Utilisable également pour préparer les surfaces adhésives dans la toiture et comme auxiliaire lors du montage de fenêtres.

ACCESSOIRES

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------------|
| EGO AGENT DE LISSAGE ORIGINAL | 500 ml Boîte en PE | 5000 ml Bidon |
| Numéro de commande | 680260000 | 680720000 |
| EGO AGENT DE LISSAGE CONCENTRÉ | 1 000 ml Flacon | |
| Numéro de commande | 680701000 | |

EGO AGENT DE LISSAGE est un agent de lissage doux pour les mastics silicones, SMP-Hybrid, en polymères, en polyuréthane et acryliques. Nous recommandons de diluer l'agent de lissage EGO standard avec de l'eau propre dans un rapport 1:4 jusqu'à 1:5 au maximum. L'EGO AGENT DE LISSAGE (concentré) doit être utilisé dilué dans un rapport 1:100, avec 3 bouchons du concentré sur un litre d'eau propre.

| | | |
|--------------------|-----------------------|------------------|
| | 500 ml Boîte en PE | 5000 ml Bidon |
| Numéro de commande | 636260000 | 636720000 |

EGO AGENT LISSANT POUR PIERRES est un agent lissant spécifique pour le marbre et les pierres naturelles. Convient particulièrement pour l'EGOSILICON 351 Silicone pour pierre naturelle et l'EGOSILICON 352 à surface structurée. EGO AGENT LISSANT POUR PIERRES ne doit être utilisé que non dilué. Tous les agents de lissage EGO doivent toujours être utilisés frais (éviter la contamination avec le mastic) et avec parcimonie. Éliminer immédiatement l'EGO Agent de lissage excédentaire avant qu'il sèche.

EGO AGENT DE LISSAGE

ORIGINAL / CONCENTRÉ

Domaines d'application

EGO AGENT DE LISSAGE ORIGINAL EGO AGENT DE LISSAGE CONCENTRÉ

EGOSILICONE, EGOFLEX, EGOCRYL, EGO SMP Joints

Propriétés

Ver-
hältnis
1:4

Propriétés

1:100
VerhältnisAGENT DE LISSAGE
CONCENTRÉ

AGENT DE LISSAGE



EGO AGENT LISSANT POUR PIERRES

SPÉCIAL

Domaines d'application

EGOSILICON 351, EGOSILICON 352

Propriétés

Naturstein



EGOFÜLL PE

BOURRAGE DES JOINTS

Domaines d'application

Bourrage des joints

Propriétés

Weich-
macher
frei

PE

DIN

selon
DIN 18540

EGOFÜLL PUR

BOURRAGE DES JOINTS

Domaines d'application

Bourrage des joints

Propriétés

Weich-
macher
frei

PUR



| | Numéro de commande | ∅ | Longueur | Conditionnement | (m / car.) / (car. / pal.) |
|------|--------------------|-------|----------|-----------------|----------------------------|
| gris | 603006073 | 6 mm | 100 m | Rouleau | 500 m / 6 car. |
| gris | 603008073 | 8 mm | 100 m | Rouleau | 500 m / 6 car. |
| gris | 603010073 | 10 mm | 100 m | Rouleau | 500 m / 6 car. |
| gris | 603013073 | 13 mm | 100 m | Rouleau | 500 m / 6 car. |
| gris | 603015073 | 15 mm | 100 m | Rouleau | 500 m / 6 car. |
| gris | 603020073 | 20 mm | 50 m | Rouleau | 250 m / 6 car. |
| gris | 603025073 | 25 mm | 50 m | Rouleau | 250 m / 6 car. |
| gris | 603030073 | 30 mm | 25 m | Rouleau | 125 m / 6 car. |
| gris | 603040072 * | 40 mm | 2 m | Barre | 270 m / 6 car. |
| gris | 603050072 * | 50 mm | 2 m | Barre | 180 m / 6 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOFÜLL PE est un profil rond en PE expansé à cellules fermées résistant aux intempéries et sans plastifiant ; compressible, n'absorbe pas l'eau. Très bonne résistance contre les huiles, graisses, solutions alcalines diluées, l'eau salée et les produits de lavage, hydrocarbures aromatiques et chlorés. Pour le bourrage des joints de raccordement et de construction, p. ex. pour les jointoiements selon la norme DIN 18540, etc.

EGOFÜLL PE CREUX

| | Numéro de commande | ∅ | Longueur | Conditionnement | (m / car.) / (car. / pal.) |
|------|--------------------|-------|----------|-----------------|----------------------------|
| gris | 603015079 * | 15 mm | 550 m | Rouleau | 550 m / 12 car. |
| gris | 603020079 * | 20 mm | 350 m | Rouleau | 350 m / 12 car. |
| gris | 603025079 * | 25 mm | 200 m | Rouleau | 200 m / 12 car. |
| gris | 603030079 * | 30 mm | 160 m | Rouleau | 160 m / 12 car. |

* The marked item numbers are available in deviating minimum purchase quantities.

| | Numéro de commande | ∅ | Longueur | Conditionnement | (m / car.) / (car. / pal.) |
|-------|--------------------|-------|----------|-----------------|----------------------------|
| gris | 602010004 | 10 mm | 1 000 mm | en vrac en car. | 1 500 m / 6 car. |
| jaune | 602010005 | | | | |
| gris | 602015004 | 15 mm | 1 000 mm | en vrac en car. | 1 000 m / 6 car. |
| jaune | 602015005 | | | | |
| gris | 602020004 | 20 mm | 1000 mm | en vrac en car. | 500 m / 6 car. |
| jaune | 602020005 | | | | |
| gris | 602025004 * | 25 mm | 1 000 mm | en vrac en car. | 350 m / 6 car. |
| jaune | 602025005 | | | | |
| gris | 602030004 | 30 mm | 1 000 mm | en vrac en car. | 250 m / 6 car. |
| jaune | 602030005 | | | | |
| gris | 602040004 * | 40 mm | 1 000 mm | en vrac en car. | 150 m / 6 car. |
| jaune | 602040005 | | | | |
| gris | 602050004 * | 50 mm | 1 000 mm | en vrac en car. | 100 m / 6 car. |
| jaune | 602050005 * | | | | |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.

EGOFÜLL PUR est un cordon rond en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes sans solvants facilement compressible. Pour le bourrage de joints de raccordement et de construction, pour l'application à l'intérieur. N'est pas autorisé pour le bourrage des étanchements de joints de bâtiment selon DIN 18540.

| | Numéro de commande | Dimensions | Longueur | (m / car.) / (car. / pal.) |
|-------|--------------------|------------|----------|----------------------------|
| beige | 605012010 * | 12 mm | 20 m | 20 m / 30 car. |
| beige | 605020010 * | 20 mm | 20 m | 20 m / 30 car. |
| beige | 605030010 * | 30 mm | 20 m | 20 m / 30 car. |
| beige | 605040010 * | 40 mm | 20 m | 20 m / 30 car. |
| beige | 605050010 * | 50 mm | 20 m | 20 m / 30 car. |
| beige | 605060010 * | 60 mm | 20 m | 20 m / 30 car. |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. EGO FÜLL PROTECTION CONTRE L'INCENDIE est un cordon de joint à base de fibres minérales tressé au fil de fibres de verre. Les EGO FÜLL FICELLES DE PROTECTION CONTRE L'INCENDIE sont utilisés dans les joints de dilatation dans le bâtiment, le génie civil et la construction de tunnels et empêchent le passage du feu et des gaz pendant jusqu'à 240 minutes. Les certificats généraux de contrôle des travaux sont disponibles.

EGOFÜLL PROTECTION CONTRE L'INCENDIE EGO CORDON ANTI-INCENDIE

Domaines d'application

Bouillage des joints

Propriétés



Preuves



EGOFIX PROMO

Propriétés



| Appareils de scellage pour les produits d'étanchéité | Emploi standard | Numéro de commande |
|------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX PROMO | 310 ml | 590036006 |

L'EGOFIX PROMO Presse à cartouche convient parfaitement pour le traitement des cartouches EGO. La poignée caoutchoutée maniable ainsi que le retrait bien coordonné permettent un travail ergonomique et agréable. Le puissant bloc de poussée augmente en même temps la résistance à la pression du mécanisme de poussée. Le crochet directeur est aisé à saisir et mettre en position. L'EGOFIX PROMO répond à toutes les attentes vis-à-vis d'une presse à cartouche solide. Le design EGO exclusif est disponible en exclusivité uniquement chez EGO.

EGOFIX FX

Propriétés



| Appareils de scellage pour les produits d'étanchéité | Emploi standard | Numéro de commande |
|------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX FX 90 | 310 ml | 590036790 |
| EGOFIX FX 40 | 400 ml | 590036740 * |
| EGOFIX FX 60 | 600 ml | 590036760 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. La série EGOFIX PROMO convient parfaitement pour le traitement des cartouches et sachets tubulaires EGO. La poignée caoutchoutée maniable ainsi que le retrait bien coordonné permettent un travail ergonomique et agréable. Le puissant bloc de poussée augmente en même temps la résistance à la pression du mécanisme de poussée. Le crochet directeur est aisé à saisir et mettre en position. La série EGOFIX FX répond à toutes les attentes vis-à-vis d'un appareil de scellage solide.

ACCESSOIRES

| Appareils de scellage pour les produits d'étanchéité | Emploi standard | Numéro de commande |
|------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX EXCEPT 310 | 310 ml | 590036831 |
| EGOFIX EXCEPT 400 | 400 ml | 590036840 * |
| EGOFIX EXCEPT 600 | 600 ml | 590036860 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. La série **EGOFIX EXCEPT** convient parfaitement pour le traitement des cartouches et sachets tubulaires EGO. La poignée caoutchoutée maniable ainsi que le retrait bien coordonné permettent un travail ergonomique et agréable. La fonction de matériau en aval activable permet un jointoiment professionnel. Le bloc de poussée fritté favorise une résistance à la compression élevée du mécanisme de poussée. L'alliage spécial anti-corrosif favorise une longue durée de service. Le crochet directeur est aisé à saisir et mettre en position. Le couteau pour couper les embouts de dosage est un outil pratique du quotidien qui aide à découper les cartouches. Le rapport de transmission amélioré permet un bon pressage à faible pression. La série **EGOFIX EXCEPT** répond à toutes les attentes vis-à-vis d'un appareil de scellage de grande qualité.

| Appareils de scellage pour les produits d'étanchéité | | Numéro de commande |
|------------------------------------------------------|--------|--------------------|
| EGOFIX POWERJET | 600 ml | 590083860 * |
| Chargeur | - | 590083866 * |
| Batterie de recharge | - | 590083865 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. L'**EGOFIX POWERJET** convient parfaitement pour le traitement des sachets tubulaires pour un scellage professionnel. La poignée caoutchoutée maniable ainsi que le retrait en continu permettent un travail agréable. Le retour automatique permet un jointoiment professionnel dans la zone de transition du joint. La lumière LED intégrée fournit un bon éclairage même dans les zones de travail sombres. Les batteries et les chargeurs de recharge en option permettent un travail professionnel et un chargement simultané des autres batteries. Grâce à sa très bonne maniabilité, l'**EGOFIX POWERJET** répond aux attentes les plus élevées vis-à-vis à un appareil de scellage sans fil.

EGOFIX EXCEPT

Propriétés



EGOFIX POWERJET

Propriétés



EGOFIX AIRJET

Propriétés

6-10
barDruck-
luft

EGOFIX AIRJET KB 600

1k
System400 ml
Gebinde600 ml
Gebinde310 ml
Gebinde50 mm
Gebinde

EGOFIX AIRJET KB 400

310 ml
Gebinde400 ml
Gebinde1k
System

EGOFIX 2K-AIRJET DLP 900

2k
System1:1
Verhältnis4-8
bar3,3
kN190 ml
Gebinde310 ml
Gebinde

| Appareils de scellage pour les produits d'étanchéité | Emploi standard | Numéro de commande |
|------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX AIRJET KB 600 | 600 ml | 590090600 * |
| EGOFIX AIRJET KB 400 | 400 ml | 590090400 * |
| EGOFIX 2K-AIRJET DLP 900 | 900 ml | 590038000 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. L'EGOFIX AIRJET ainsi que l'EGOFIX 2K-AIRJET conviennent parfaitement pour le traitement des cartouches et des sachets tubulaires EGO pour un scellage professionnel et industriel. La pression de travail variable de 6-10 bars ainsi qu'une consommation d'air minimale permettent un travail efficace. Le centre de gravité optimal ainsi que le tube en aluminium anodisé permettent une utilisation aisée et longue. La soupape de décharge a un temps de réaction très court.

EGOFIX PRESSE POUR MASTICS DE VITRAGE

Propriétés

20
barDruck-
luft70 mm
Gebinde

| EGOFIX Appareil de scellage pour mastics de vitrage | Emploi standard | Numéro de commande |
|-----------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX PRESSE POUR MASTICS DE VITRAGE | Poupées 70 mm | 501001000 |
| Jeu d'embouts | 4 pièces | 501201000 * |
| Vanne à deux voies | Embout | 501101000 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes. Grâce à sa conception robuste, l'EGOFIX PRESSE POUR MASTICS DE VITRAGE convient pour un contenu de mastic de vitrage de 2,5 kg (versé à partir du seau ou emballé en poupées) avec une moyenne de 70 mm. La pression de travail maximale ne doit pas dépasser 20 bars et permet de l'utiliser également pour les mastics de vitrage viscoélastiques. L'EGOFIX PRESSE POUR MASTICS DE VITRAGE est composée d'une cylindre muni d'une bague de sécurité et d'un piston (la bague de sécurité empêche une éjection inopinée du piston). Soupape à deux voies avec couplage rapide et raccordement de tuyau. 1 tête d'embout, 1 jeu d'embout (= 4 pièces) avec différentes sections transversales, embouts particuliers sur demande.

ACCESSOIRES

| Appareils de scellage pour EGOPOXID – Adhésifs | Emploi standard | Numéro de commande |
|------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX 2K-POXIDPRESS 1:1 ET 2:1 | EGOPOXID 200 ml | 590080000 |
| EGOFIX 2K-PRESS HPD 900 1:1 | EGOFLEX 471 | 590004000 * |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.
Dispositif de fermeture robuste pour les cartouches adhésives 2-K EGOPOXID de 200 ml. Permet un dosage économique en temps et en matériel et assure un mélange exact. Rapport de mélange 1:1 et 2:1
Appareil de scellage de grande qualité pour cartouches d'adhésif de 2C d'EGOFLEX. Permet un dosage économique en temps et en matériel et assure un traitement professionnel. Rapport de mélange 1:1

| Appareils de scellage pour EGOPOXID – Adhésifs | Emploi standard | Numéro de commande |
|------------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| EGOFIX 2K-POXIDPRESS 1:1 ET 2:1 | EGOPOXID 50 ml | 590079000 * |
| EGOFIX 2K-POXIDPRESS 1:1 ET 2:1 | EGOPOXID 50 ml | 570000905 |

* Le numéros de produit marqués sont disponibles en quantités minimales différentes.
EGOFIX 2K-POXIDPRESS 1:1 et 2:1 (590079000)
Dispositif de fermeture robuste pour les cartouches adhésives 2-K EGOPOXID de 50 ml. Permet un dosage économique en temps et en matériel et assure un mélange exact. Rapport de mélange 1:1 et 2:1
EGOFIX 2K-POXIDPRESS 1:1 et 2:1 (570000905)
Dispositif de fermeture éprouvé à faible poids pour les cartouches adhésives 2-K EGOPOXID de 50 ml. Permet un dosage économique en temps et en matériel et assure un mélange exact. Rapport de mélange 1:1 et 2:1, tige de poussoir incluse

| Système | Article | Numéro de commande |
|----------------|---------------------------------------|--------------------|
| EGOPOXID 50 ml | 2K FIX PISTON DE RECHANGE [1:1]/[2:1] | 570000900 |
| EGOPOXID 50 ml | 2K FIX PISTON DE RECHANGE [1:1] | 570000910 |

EGOFIX 2K-POXIDPRESS

Propriétés



EGOFIX 2K-POXIDPRESS

Propriétés



Lisseurs en bois



| Article | Format / taille | Numéro de commande |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| Lisseur en bois | 6 mm | 570017000 |
| Lisseur en bois | 8 mm | 570018000 |
| Lisseur en bois | 10 mm | 570019000 |
| Lisseur en bois | 15 mm | 570020000 |
| Lisseur en bois | 20 mm | 570021000 |
| Lisseur en bois | 25 mm | 570022000 |
| Lisseur en bois | 30 mm | 570023000 |
| Lisseur en bois | 35 mm | 570024000 |
| Lisseur en bois | 40 mm | 570025000 |

Lisseurs en caoutchouc, jeu despatules de lissage



| Article | Format / taille | Numéro de commande |
|-------------------------------------------|-----------------|--------------------|
| Lisseur en caoutchouc « Glättfix » | ovale | 570014000 |
| Lisseur en caoutchouc « Glättfix Expert » | ovale | 570032000 |
| Lisseur en caoutchouc « carré » PALÜ | carré | 590015000 |
| Jeu de spatules de lissage | 11-17 mm | 590002020 |

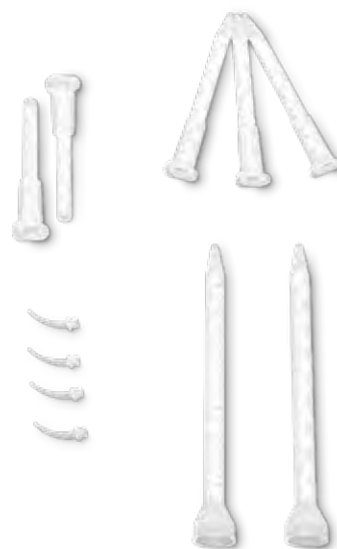
| Système | Article | Numéro de commande | UE |
|------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|--------|
| 310 ml Cartouche | BUSE 1K FIX STANDARD | 022000117 | 1 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE 1K FIX STANDARD | 022000114 | 10 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE 1K FIX STANDARD | 022000112 | 20 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE 1K FIX LONGUE | 022000111 | 1 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE À CLIP 1K FIX JOINT EN V | 022000118 | 1 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE À CLIP 1K FIX BLANC | 022000123 | 1 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE À CLIP 1K FIX BLANC / ROUGE (BOUCHON) | 022000192 | 1 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE 1K FIX BLANC / ROUGE ROTATIVE | 570000930 | 1 pce |
| 310 ml Cartouche | BUSE 1K FIX PIÈCE COUDÉE ARTICULÉE 45° | 570003605 | 1 pce |
| 400 & 600 ml Gaine à parois minces | BUSE ENTONNOIR 1K FIX BLANC | 022000115 | 1 pce |
| 400 & 600 ml Gaine à parois minces | BUSE ENTONNOIR 1K FIX JAUNE PIÈCE COUDÉE 45° | 590016000 | 1 pce |

Embout pour joints pivotant



| Système | Article | Numéro de commande |
|-----------------|-----------------------------------------------------|--------------------|
| EGOPOXID 10 ml | TUBE MÉLANGEUR 2K FIX | 570000919 |
| EGOPOXID 50 ml | TUBE MÉLANGEUR 2K FIX | 570000901 |
| EGOPOXID 50 ml | TUBE MÉLANGEUR 2K FIX (POUR POINTE INTERCHANGEABLE) | 570000902 |
| EGOPOXID 50 ml | POINTE INTERCHANGEABLE 2K FIX | 570000903 |
| EGOPOXID 200 ml | TUBE MÉLANGEUR 2K FIX | 570000906 |
| EGOFLEX 471 | TUBE MÉLANGEUR 2K FIX | 570000914 |

Tubes de mélange



Toujours le bon produit pour votre utilisation

Dans notre moteur de recherche de produits, vous trouverez une présentation claire de différentes utilisations avec une référence aux produits de notre gamme

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Domaine d'application | <p>Dans l'espace « Utilisation », nous avons créé une vue d'ensemble des utilisations par thèmes dans plus de 20 domaines d'application. Ils sont divisés en :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Balcon • Sol • Toit • Façade • Fenêtre • Verre • Secteur du verre • Industrie • Aménagement intérieur • Marine • Construction de meubles et de modèles • Pierre naturelle • Pierre naturelle (à l'intérieur) • Sanitaires • Piscine • Utilisation spécifique • Miroir • Terrasse • Génie civil • Portes |
| Système | Choisissez le système correspondant que vous souhaitez utiliser de préférence. |
| Composants | 1C ou 2C, nous vous présentons ici cette distinction de manière clair |
| Type | Choisissez entre une masse pâteuse, un produit liquide ou une Bande d'étanchéité d'étanchéité ou d'un profil. |
| Coller ou étancher | Vous trouverez ici l'indication de la propriété pour laquelle nos produits sont prisés. Pour certains produits, nous proposons non seulement coller ou étancher. Dans ce cas, les produits couvrent les deux propriétés excellentement et permettent ainsi les deux attributs. |
| Remarques | Dans la mesure où des normes ou des fiches IVD fournissent des informations supplémentaires pour nos produits. Pour l'utilisation respective, nous les énumérons ici de façon claire en guise de référence. |
| Produit | Ici, vous trouverez le produit EGO choisi en fonction de vos exigences. Vous voyez dans la même ligne l'indication de la page où vous pouvez le trouver. |

Avec notre moteur de recherche de produits, nous espérons pouvoir vous fournir un assistant, qui a affiché les produits possibles rapidement et clairement pour votre utilisation. Si jamais vous ne trouvez pas une utilisation, adressez-vous à notre expert EGO : nous examinons toujours volontiers l'adoption de nouvelles utilisations dans notre assistant pour que nos clients retrouvent les utilisations modernes rapidement et aisément. Vous trouverez également notre assistant d'utilisation sur notre site Internet pour pouvoir profiter sur votre Smartphone de nos recommandations de produit pour des utilisations les plus diverses en déplacement aussi.



| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit | |
|----------------------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|----------|--------|----------------------------|-----------------|----------------|
| Balcon | | | | | | | | |
| Feuille de connexion d'étanchéité | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | EGOPLAST FK | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT | |
| Balcon étanche | Caoutchouc en butyle butyle | 1k | Bande d'étanchéité d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 | |
| Membrane d'étanchéité en bitume | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOPOL | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 242 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 243 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 243 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 2000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 4000 | |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGOSEAL | |
| | Verre acrylique (Plexiglas) | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 100 |
| | | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 151 |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 | |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 | |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 | |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 460 | |
| Hybrides SMP | | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| Hybrides SMP | | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| Feuille de connexion / structure du bâtiment | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGO SMP 808 | |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGOPLAST FK | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7 | EGOFLOTT | |
| | Composants en béton | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 242 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 243 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM | |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|----------------|
| Composants en béton | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Composants en fibres-ciment | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| | Composants en bois | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOFORM | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Pénétrations de toit | | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | GOFORM |
| | | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOPOL | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 4000 | |
| | Gouttières | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 | |
| Silicone neutre | | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 | |
| Hybrides SMP | | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| Hybrides SMP | | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT | |
| Caoutchouc synthétique | | 1k | Masse | x | x | | EGOSEAL | |
| Éléments de drainage | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT | |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | | EGOSEAL | |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-----------------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------|----------------------------|---------------|
| Feuilles de polyester renforcées de fibres | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 3000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 4000 | |
| Éléments de parapet communs | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | GO SMP 822 |
| Joint sur structures métalliques | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 980 |
| Film pare-vapeur adhésif | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | GOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 226 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7 | GOFLOTT | |
| Collage de panneaux isolants en fibre de bois | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | GO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | GOPLAST FK |
| Vitrage de toit à joint métallique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 980 |
| Véranda en métal | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GOILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GOIL TAPE 980 |
| Polycarbonate (Makrolon) | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 460 |
| Lavements de pluie | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GOILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | GO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | GO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | GOFLOTT |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | | GOSEAL |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|--------------------------------------------------|------------------------|-------|--------------------|----------|--------|--------------------|----------------|
| Drains d'eau | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | | EGOSEAL |
| Tôle ondulée et trapézoïdale | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Sol | | | | | | | |
| Joints de dilatation sur et dans les revêtements | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1, 23 | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 352 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 822 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints au sol sur et dans le béton | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints au sel sur et dans la pierre naturelle | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1, 23 | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 351 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| Joints de plancher halls d'entrée | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints de plancher halles de production | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints de plancher entrepôts | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints de plancher parking souterrain | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints de plancher niveaux de parking | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints de plancher cages d'escaliers | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints en et dans planchers en liège | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 822 |
| Joints en et dans revêtements en plastique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 310 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 460 |
| Joints en et dans stratifié | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 822 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|--------------------------------------------|-----------------------|-------|--------------------|----------|--------|--------------------|----------------|
| Joints en et dans le linoléum | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 310 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| Joints en et dans parquet | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 822 |
| Joints en et dans planchers OSB et en bois | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 8 | EGO SMP 822 |
| Joints en et dans PVC-sol | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 310 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| Joints au sol fortement sollicités | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGO SMP 808 |
| Plinthes et réglettes | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 1 | EGO SMP 822 |
| Toit | | | | | | | |
| Feuille de connexion d'étanchéité | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGO SMP 808 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | EGOPLAST FK | EGOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 19 | EGOFLOTT |
| Membrane d'étanchéité en bitume | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 3000 |
| Etanchéité toit de garage | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Verre acrylique (Plexiglas) | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| Fenêtre de toit de connexion | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Composants en béton | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Composants en fibres-ciment | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Composants en bois | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 240 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 242 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 243 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Support de protection contre foudre | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|------------------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------|-----------------|--------------------|-----------------|
| Pénétrations de toiten | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Gouttières | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGOPLAST FK |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 19 | EGOFLOTT | |
| Utilisation en tant que Bande d'étanchéité | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Éléments de drainage | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | EGOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| Panneaux en polyester renforcés par des fibres | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Joint sur structures métalliques | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 |
| Toit à joint de dilatation faible | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 25 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 25 | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 25 | EGOFLOTT |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 25 | EGOSEAL |
| Joint de dilatation léger Spengler | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 25 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 25 | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 25 | EGOFLOTT |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 25 | EGOSEAL |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|--------------------|----------|--------|----------------------------|------------------------|
| Connexion de cheminée | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Film pare-vapeur adhésif | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGOFLOTT |
| | Collage de panneaux isolants en fibre de bois | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | |
| Copolymère d'acrylate | | 1k | Masse | x | x | | EGOPLAST FK |
| Vitrage de toit à joint métallique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 |
| Garage à joints métalliques | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 |
| Revêtement de porte à joint métallique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 |
| Véranda à joint métallique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 |
| Polycarbonate (Makrolon) | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 460 |
| Avaloirs | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| Étanchements des tuyaux et des manchons | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Rénovation du dôme de lucarne | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Rénovation des vitrages de toiture en redans partiel | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|---------------------------------------------|------------------------|-------|--------------------|----------|--------|---------------------|----------------|
| Panneaux solaires | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| Membrane de toiture | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| Connexion murale | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Écoulements d'eaux | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| | Caoutchouc synthétique | 1k | Masse | x | x | | EGOSEAL |
| Tôle ondulée et trapézoïdale | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Façade | | | | | | | |
| Étanchement à l'extérieur rebord de fenêtre | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Étanchement joints délimitation du champ | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 27 | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23, 27 | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 27 | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--------|---------------------|--------------------------------------|-------------|
| Raccordement au corps du bâtiment à l'extérieur / intérieur | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGOSILICON 300 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGOSILICON 365 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGOSILICON 360 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGOSILICON 460 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGO SMP 818 | |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | EGOPLAST FK | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 | |
| Joints de dilation pierre naturelle | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 351 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 352 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 351 | |
| Matériel de bourrage des joints | Cordon rond PE / PUR | 1k | Matériau de remblai | | | | EGOFÜLL PE | |
| | Cordon rond PE / PUR | 1k | Matériau de remblai | | | | EGOFÜLL PUR | |
| | Cordon rond PE / PUR | 1k | Matériau de remblai | | | | EGOFÜLL PROTECTION CONTRE L'INCENDIE | |
| Joints de bâtiment | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 27, 28 | EGOSILICON 300 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 27, 28 | EGOSILICON 365 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 27, 28 | EGOSILICON 360 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 27, 28 | EGOSILICON 460 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | DIN 18540 | EGO SMP 818 | |
| | Bande d'étanchéités | 1k | Bande d'étanchéité | | | | EGOPREN C1 | |
| Étanchements des tuyaux et des manchons | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Rénovation des joints de bâtiment préfabriqués | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | DIN 18540 | EGO SMP 818 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 | |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 | |
| Collage / étanchement des feuilles | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOPLAST FK | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 225 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 227 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOFLOTT | |
| | Collage / étanchement des non-tissés | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | EGOPLAST FK |
| | | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 212 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 214 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 217 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 219 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 224 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 225 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 5 | EOBON 227 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | x | | EGOFLOTT | |
| Collage panneaux de façade | | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 | |
| Collage rebord de fenêtre | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 | |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-----------------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------|
| Collage panneaux sandwich | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Collage panneaux composite | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Joints d'intempéries vitrages de toit | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Profil | x | | | EGOSIL PROFIL |
| Joints d'intempéries sur les façades en verre | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Profil | x | | | EGOSIL PROFIL |
| Joints d'intempéries vérandas | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Profil | x | | | EGOSIL PROFIL |
| Fenêtres | | | | | | | |
| Raccordements au corps du bâtiment | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 352 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | | EGOFLEX 423 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé DUO | |
| Fenêtre de l'église de restauration | Kitt | 1k | Masse | x | | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1-3 | EGO SB 11 |
| | Kitt | 1k | Masse | x | | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1-5 | EGO SB 25 |
| | Kitt | 1k | Masse | x | | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1-5 | EGOSIT |
| | Kitt | 1k | Masse | x | | | EGO MASTIC DE VITRAGE À ÉTALER |
| | Kitt | 1k | Masse | x | | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1 | EGO MASTIC DE VITRAGE À L'HUILE |
| Vitrage avec espace de feuillure rempli | Kitt | 1k | Masse | | x | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1-3 | EGO SB 11 |
| | Kitt | 1k | Masse | | x | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1-5 | EGO SB 25 |
| | Kitt | 1k | Masse | | x | DIN 18545-B, Degré de sollicitation 1-5 | EGOSIT |
| Collage des feuilles de raccordement | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 9 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 9 | EGO SMP 808 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 9 | EGOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGOFLOTT |
| Collage Profils EPDM | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 528 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-----------------------------------------------|----------------------|-------|---------------------|----------|--------|-----------------|--------------------------------------|
| Scellement du verre résistant à l'abrasion | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 13 | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 13 | EGOSILICON 460 |
| Verre profilé de construction | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Vitrages pare-feu | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | DIN EN 13501-1 | EGOSILICON 310 |
| | Cordon rond PE / PUR | 1k | Matériau de remblai | | | | EGOFÜLL PROTECTION CONTRE L'INCENDIE |
| Briques de verre | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Éléments de verre en verre feuilleté / trempé | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| Constructions tout verre | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| Unités de verre isolant | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 |
| Coller les vitrines vitrées | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 110 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 651 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 665 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 665 colorés |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 680 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 683 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 685 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 688 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 690 |
| Aquariums sans châssis | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 110 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 111 |
| Surface vitrée | | | | | | | |
| Vitrine en verre adhésif élastique | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 460 |
| Fixation vitrages de balustrade | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Constructions tout verre | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| Profils verre / aluminium | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Verre / béton | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| Verre / Verre | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 460 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 651 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 665 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 680 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 683 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 685 |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 688 |
| Verre / collages de surface verre | Adhésif silicone | 1k | Masse | | x | | CONLOC SK 713 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit | |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------|----------------|----------------|------------|
| Verre / plastique | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| Verre / métal | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 651 | |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 665 | |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 680 | |
| | Colle UV | 1k | Liquide | | x | | CONLOC UV 683 | |
| Aquariums sans châssis | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 110 | |
| L'industrie | | | | | | | | |
| Sceller les coutures du corps | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFLEX 421 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT | | |
| Étanchements dans la construction d'appareils électriques | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 | |
| Construction de caravanes | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 151 | |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 191 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT | |
| | Étanchéité en feuillure sur les pièces en tôle | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------|----------------|----------------------------|--------------|
| Capteurs solaires avec couvercle en verre | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 333 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 | |
| Systèmes de chauffage / refroidissement | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 351 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM | |
| Entrée de câble d'isolation | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| Manches isolantes | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| Réfrigérateur chaudière | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| Réfrigérateur passe-câbles | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| Réfrigérateur machine à laver | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| Collage de petites pièces d'assemblage | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 003 | |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 040 | |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 120 | |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 528 | |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 1500 | |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | CONLOC SK 711 | |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 2000 rapide | |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 3000 extra rapide | |
| Systèmes de climatisation / ventilation | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 351 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 | |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 | |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT | |
| | Protection anticorrosion pour la tuyauterie | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|--------------------|----------|--------|----------------|----------------------------|
| Joint plastique / métal | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Collage plastique / métal | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 2000 rapide |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 3000 extra rapide |
| Étanchements des tuyaux et des manchons en PVC | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Panneaux sandwich métal / bois / plastique | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | |
| Adhésif à égalisation de tension | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Sceller le chevauchement plastiquement | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|----------------------------------------------|-----------------------|-------|--------------------|----------|--------|-----------------|-------------------------------------|
| Innenausbau | | | | | | | |
| Raccordements au corps du bâtiment | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 9 | EGO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 9 | EGOCRYL 500 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | | EGOCRYL 530 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé |
| Étanchement anti-incendie | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 310 |
| | Fibre de verre | 1k | Vorlegeband | x | | | EGO FIBERFRAX |
| | Mineralfaser | 1k | Hinterfüllmat. | | | | EGOFÜLLPROTECTION CONTRE L'INCENDIE |
| Fixer des marches d'escalier | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| Coller les plaques de plâtre | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | Fiche IVD n° 16 | EGO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 16 | EGOCRYL 500 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 16 | EGOCRYL 530 |
| Passages de mur et de plafond | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| Pierre naturelle-plans de travail de cuisine | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 352 |
| Coller les profilés de plafond | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | | EGOCRYL 500 |
| Coller le panneaux décoratifs | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | | EGOCRYL 500 |
| Joint plaques de plâtres | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | | EGOCRYL 500 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | | | EGOCRYL 530 |
| Coller les plans de travail de cuisine | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Marine | | | | | | | |
| Rondelles d'étanchéité | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 333 |
| Pièces de plafond / toit / paroi latérale | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | | EGOFLEX 423 |
| Entrées de câble | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 225 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBON 227 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|----------|----------------|----------------|----------------|
| Trappes de service | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 | |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 | |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Étanchéité sans silicone | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | PUR | 1k | Masse | x | | | EGOFLEX 423 |
| Composants superposés | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Jointoiment coloré à l'extérieur | PUR | 1k | Masse | x | | |
| Jointoiment à l'intérieur de la zone sanitaire | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3 | EGOSILICON 151 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 191 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3 | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 4 | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|----------------------------------------------|---------------------|-------|---------|----------|--------|---------------------------------|----------------------------------------------|
| Construction de meubles et de modèles | | | | | | | |
| Collez sur les ornements de meubles | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Coller sur les pièces de profil | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Collez des Bande d'étanchéités moulures | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Fixation de petites pièces | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 003 |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 040 |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 120 |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 528 |
| | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 1500 |
| Panneaux durs, moulures | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Collage de grands éléments | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Contreplaqué, résine mélamine | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Miroir de collage | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | COLLE POUR MIROIRS/ COLLE POUR VERRELAQUÉ |
| Pierre naturelle | | | | | | | |
| Remplissage trous de cheville | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER transparent Liquide |
| | Résine de polyester | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER Durcisseur |
| Remplissage des incrustations | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER transparent Liquide |
| | Résine de polyester | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER Durcisseur |
| Remplissage rainures, joints, fissures | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER transparent Liquide |
| | Résine de polyester | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER Durcisseur |
| Joints d'étanchéité | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGOSILICON 365 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 23 | EGO SMP 808 |
| Collage combiné | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | Durée de vie en pot : 5-10 min | EGOPOXID 2000 rapide |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | Durée de vie en pot : 30-40 min | EGOPOXID 2100 spatule |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | Topfzeit: env. 3 Min. | EGOPOXID 3000 extra rapide |
| Chevillage des lettres en bronze | Résine époxy | 2k | Masse | | x | Durée de vie en pot : 5-10 min | EGOPOXID 2000 rapide |
| Collage de dalles en pierre naturelle | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 2000 rapide |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 2100 spatule |
| | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOXID 3000 extra rapide |
| Pierre naturelle (à l'intérieur) | | | | | | | |
| Étanchéité sans silicone | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER transparent Liquide |
| | Résine de polyester | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER Durcisseur |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Composants superposés | Résine époxy | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER transparent Liquide |
| | Résine de polyester | 2k | Masse | | x | | EGOPOLYESTER Durcisseur |
| Sanitaires | | | | | | | |
| Des écoulements dans | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3, 23 | EGOSILICON 351 |
| l'étanchement des passages de tuyauterie | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3, 23 | EGOSILICON 365 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3 | EGOSILICON 151 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 191 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3 | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 3 | EGOSILICON 365 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 | |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-------------------------------------------------|----------------------|-------|---------------------|----------|--------|-----------------|---------------------------------------------|
| Collage et étanchement des carreaux individuels | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 822 |
| Piscines | | | | | | | |
| Joint zone immergée | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 17 | EGOSILICON 365 |
| Application spéciale | | | | | | | |
| Étanchéité avec protection à distance | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 AVEC ÂME |
| Vitrages coupe-feu | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | DIN EN 13501-1 | EGOSILICON 310 |
| Construction de conteneurs | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOSILICON 300 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Bande d'étanchéités | 1k | Bande d'étanchéité | x | | | EGOPREN C1 |
| Composants ignifuges | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | DIN EN 13501-1 | EGOSILICON 310 |
| | Fibre de verre | 1k | Vorlegeband | x | | | EGO FIBERFRAX |
| | Cordon rond PE / PUR | 1k | Matériau de remblai | | | | EGOFÜLL PROTECTION CONTRE L'INCENDIE |
| | Bande d'étanchéités | 1k | Bande d'étanchéité | x | | | EGOPREN C1 |
| Contact alimentaire avec le coulis | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 111 |
| Collage de clinker en mousse dure | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 818 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Joints de salle blanche | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 460 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 |
| Surface de joint structurée | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 352 |
| Étanchéité soumise à des températures élevées | Silicone acétate | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 120 |
| Miroir | | | | | | | |
| Assemblage de miroirs | Silicone neutre | 1k | Masse | | x | | COLLE POUR MIROIRS COLLE POUR VERRELAQUÉ |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|----------------------------------------------|-----------------------|-------|--------------------|----------|--------|----------------------------|-----------------|
| Scellage périphérique des miroirs | Silicone neutre | 1k | Masse | | | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | | | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |
| Terrasse | | | | | | | |
| Feuille de connexion d'étanchéité | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | Fiche IVD n° 19 | EGO SMP 808 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 19 | EGOFLOTT |
| Membrane d'étanchéité en bitume | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5, 19 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5, 19 | EGOTAPE 4000 |
| Terrasse imperméabilisante | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Caoutchouc | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | EGOSIL TAPE 980 |
| Verre acrylique (Plexiglas) | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| Feuille de connexion / structure du bâtiment | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGO SMP 808 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | EGOPLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7 | EGOFLOTT |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|
| Composants en béton | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 360 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Composants en fibres-ciment | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Composants en bois | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 243 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| Caoutchouc en butyle | | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 | |
| Gouttières | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| Éléments de drainage | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-----------------------------------------------|-----------------------|-------|--------------------|----------|------------|----------------------------|------------------------|
| Feuilles de polyester renforcées de fibres | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 242 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | GOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 4000 |
| Éléments de parapet communs | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | GO SMP 822 |
| Joint sur structures métalliques | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 980 |
| Film pare-vapeur adhésif | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7 | GO PLAST FK |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | x | DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5 | GOBON 226 |
| Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | DIN 4108-7 | GO FLOTT | |
| Collage de panneaux isolants en fibre de bois | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | GO SMP 822 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | GO PLAST FK |
| Pierres L | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 4000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GO FERM avec non tissé |
| Vitrage de toit à joint métallique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 980 |
| Revêtement de porte à joint métallique | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 460 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | | GOAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | GOAPE 4000 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 980 |
| Véranda en métal | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 333 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | GO SILICON 460 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 960 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 970 |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 4 | GO SIL TAPE 980 |
| Polycarbonate (Makrolon) | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 100 |
| | Silicone acétate | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 151 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | GO SILICON 460 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|-------|--------------------|----------|--------|----------------|----------------|
| Lavements de pluie | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| Drains d'eau | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | x | | EGOSILICON 360 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 808 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | | EGOFLOTT |
| Tôle ondulée et trapézoïdale | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOPOL |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | x | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 240 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOFORM |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 243 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Génie civil | | | | | | | |
| Conduits des eaux usées et en béton | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBUTYL 242 |
| Construction en contact avec le sol | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Joint dans les installations de traitement des eaux usées | PUR | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 1 | EGOFLEX 423 |
| Joints de joint préfabriqués en béton | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| Anneaux d'arbre de transfert de charge | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 243 |
| Étanchéité de trou d'homme | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 212 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 214 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 217 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 219 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 224 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 225 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 6 | EGOBON 226 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Masse | x | | Fiche IVD n° 5 | EGOBON 227 |

| Domaine d'application | Système | Comp. | Type | Étancher | Coller | Remarque | Produit |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------|--------|---------------------------------|----------------------------|
| Les portes | | | | | | | |
| Raccordements au corps du bâtiment | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | pour l'intérieur et l'extérieur | EGOSILICON 300 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | pour l'intérieur et l'extérieur | EGOSILICON 351 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | pour l'intérieur et l'extérieur | EGOSILICON 352 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | pour l'intérieur et l'extérieur | EGOSILICON 360 |
| | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | pour l'intérieur et l'extérieur | EGOSILICON 460 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | pour l'intérieur | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | pour l'intérieur | EGO SMP 808 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | pour l'intérieur et l'extérieur | EGO SMP 822 |
| | PUR | 1k | Masse | | x | pour l'intérieur et l'extérieur | EGOFLEX 423 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 1000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 2000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 3000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | x | Fiche IVD n° 5 | EGOTAPE 4000 |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | x | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé |
| | Caoutchouc en butyle | 1k | Bande d'étanchéité | | x | Fiche IVD n° 5 | EGOFERM avec non tissé DUO |
| | Caoutchouc silicone | 1k | Bande d'étanchéité | | x | x | Fiche IVD n° 4 |
| Bande d'étanchéités | 1k | Bande d'étanchéité | | x | | ppour l'extérieur | EGOPREN C1 |
| Film en EPDM | Silicone neutre | 1k | Masse | x | | | EGOSILICON 310 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Copolymère d'acrylate | 1k | Masse | x | x | | EGOPLAST FK |
| Collage Profils EPDM | Colle CA | 1k | Liquide | | x | | CONLOC CA 528 |
| Collage moulures | Hybrides SMP | 1k | Masse | x | x | | EGO SMP 805 |
| | Hybrides SMP | 1k | Masse | | x | | EGO SMP 822 |

Le choix de produits présenté ici a un caractère indicatif, ne reflète pas d'ordre particulier et ne remplace nullement les informations et directives figurant dans nos fiches techniques ni le conseil technique par notre service des ventes. L'utilisation de l'outil de recherche de produit exclut toute responsabilité.



Vous trouverez notre moteur de recherche de produits de façon numérique également sur www.ego.de dans l'espace « Assistant de produit ».



POUR LE BIEN DE L'ENVIRONNEMENT

Notre catalogue sur le web

www.ego.de/shop

Vous pouvez également trouver tous les articles de notre catalogue de manière pratique dans la boutique en ligne. Et l'avantage de la boutique en ligne : Vous y trouverez votre prix et la disponibilité de l'article.



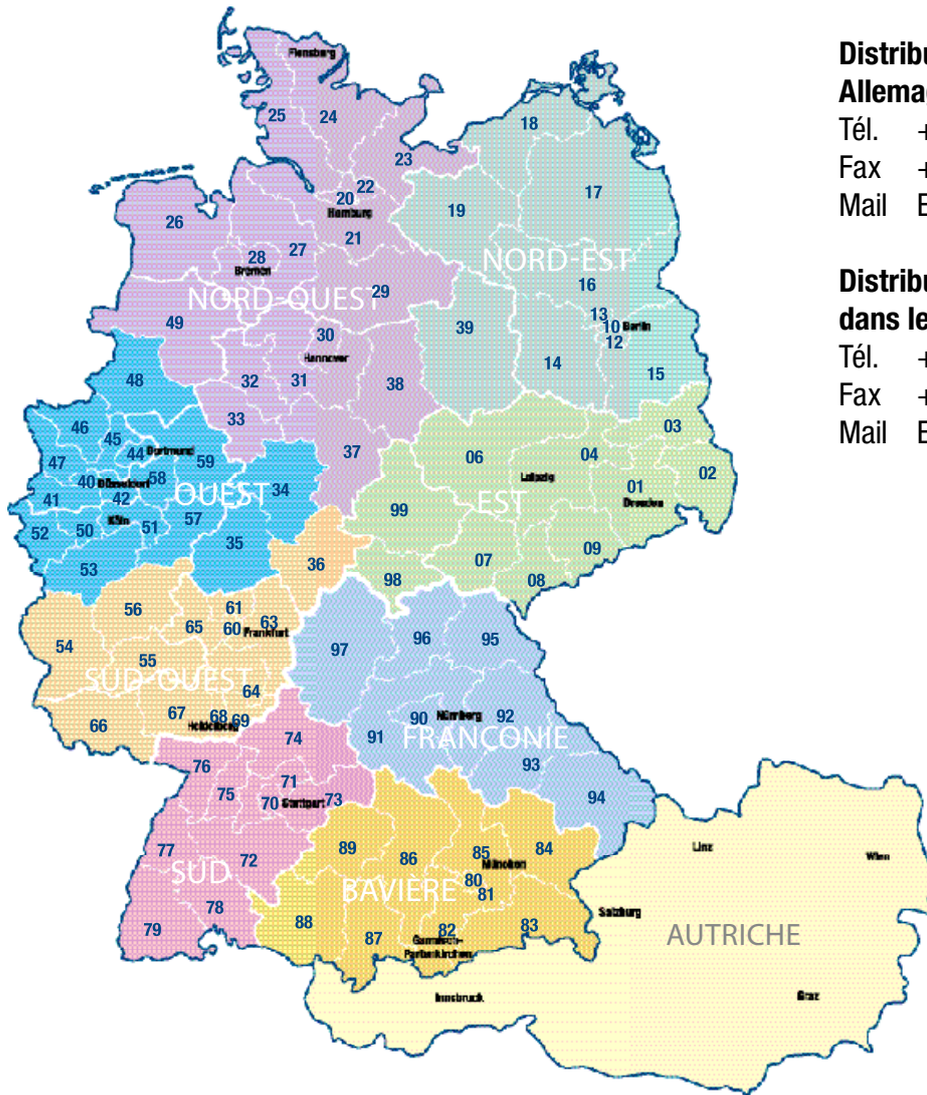
APERÇU DES PICTOGRAMMES

Propriétés

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Type de système de réticulation |  Indication de l'adhérence |  Indication de la résistance à la |  Compatible avec la pierre |  Force de la résistance à la |  Ratio |
|  Type |  Odeur |  Toucher plastique |  Toucher visco- |  Puissance testée |  Volt |
|  Indication du |  Surface du produit |  Surface du produit |  Type de surface |  Indication de la durée |  Capacité d charge |
|  Configuré (antifongique) |  Configuré (antifongique) |  A2 peut être |  Compatibilité |  Compatibilité avec |  Propriété isolante |
|  100 % sans |  100% sans |  100 % sans |  100 % sans |  100 % sans chlore |  GISCODE Identification |
|  résistant |  Étanche |  Résistance à la compression |  Résistant aux |  Extensibilité du produit |  Étanchéité à la diffusion de vapeur d'eau |
|  Résistant au |  Résistant à la traction et au déchirement |  Propriété insonorifiante |  Étanche & résistance |  Imperméabilité |  Étanchéité à la diffusion de vapeur d'eau |
|  Protégé contre |  Maintien de l'espace |  Protection contre |  Température de service du produit |  Résistance à long terme |  Résistant, aux UV, au vieillissement et |
|  Résistant à |  Prévention de la |  Qualité correspond aux conditions |  Résistance aux UV du produit |  Matériau configuré |  Matériau configuré |
|  Résistance thermique |  Trois produits d'étanchéité |  Valeur sd |  Matériau élastique en |  groupe de sollicitation |  Correspond à la classe de matériau de construction A1 |
|  Résistant à la |  PE |  PUR |  Rapport de |  Mode de |  Correspond à la classe de matériau de construction A2 selon EN 13501-1 |
|  Retour |  Poussée en |  Pression |  Druckluft |  Taille de |  groupe de sollicitation DIN 18542 |
|  Long-life |  Système de |  Déclaration environnementale de produit |  Brandschutz | | |

Preuves

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Marquage |  Répond aux exigences |  Répond aux exigences |  Répond aux exigences |  Répond aux exigences |  Répond aux exigences |
|  Répond aux exigences |  Correspond aux exigences de la |  Est un produit listé par le |  Correspond à la classe de matériau |  Correspond à la classe de matériau de construction |  Répond aux exigences |
|  Conforme à systèmes HVAC |  Répond aux exigences de qualité de |  Répond aux exigences de compatibilité avec les produits |  Répond aux exigences de compatibilité |  Certificat général de contrôle des |  Évaluation technique |
|  Rigidité diélectrique |  Répond aux exigences |  Répond aux exigences de protection incendie pour |  Répond aux exigences pour les installations de traitement |  Répond aux exigences |  Répond aux exigences |
|  Répond aux exigences |  Convient pour le groupe de sollicitation |  Répond aux exigences |  Correspond à la classe de matériau de construction E selon EN 13501-1 |  Résistant au lissier |  Remplit les exigences du label qualité Industrieverband Dichtstoffe e.V. |



Distribution EGO en Allemagne

Tél. +49 8821 95 69 80

Fax +49 8821 95 69 90

Mail EGO-Verkauf@ego.de

Distribution EGO en Europe / dans le monde entier

Tél. +49 8821 95 69 40

Fax +49 8821 95 69 90

Mail EGO-Sales@ego.de

-  Australie
-  Belgique
-  Chine
-  Finlande
-  France
-  Grèce
-  Nouvelle-Zélande
-  Pays-Bas
-  Norvège
-  Suède
-  Suisse
-  Slovénie
-  République tchèque
-  VAE

Secteur de distribution Nord-Ouest

Mobil +49 175 18 18 568

Secteur de distribution Nord-Est

Mobil +49 172 85 62 402

Mail EGO-NordOst@ego.de

Secteur de distribution Ouest

Mobil +49 172 89 03 679

Mail EGO-West@ego.de

Secteur de distribution Est

Mobil +49 171 27 39 182

Mail EGO-Ost@ego.de

Industrie de distribution Nord

Mobil +49 170 838 07 52

Mail EGO-Industrie@ego.de

Secteur de distribution Sud-Ouest

Mobil +49 171 42 50 824

Secteur de distribution Franconie

Mobil +49 152 08 79 16 10

Mail EGO-Franken@ego.de

Industrie de distribution Sud

Mobil +49 172 82 13 315

Mail EGO-Industrie@ego.de

Secteur de distribution Sud

Mobil +49 175 18 18 570

Mail EGO-Sued@ego.de

Secteur de distribution Bavière

Mobil +49 171 77 06 497

Secteur de distribution Autriche

Mobil +43 664 88364494

Mail EGO-Austria@ego.de



EGO DICHSTOFFWERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG
Kaltenbrunn 27 · D-82467 Garmisch-Partenkirchen
Phone +49 (0)8821 95 69 0 · Mail info@ego.de



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



Mitglied im Bundesinnungsverband
des Glaserhandwerks



Mitglied im Industrieverband
Dichtstoffe e.V.



Mitglied des Instituts für
Fenstertechnik e.V. Rosenheim