

# PRODUCT CATALOGUE | 20 CATALOGUE | 23



Quality-  
Products



# COLLAGE & ÉTANCHEMENT

[www.ego.de](http://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
<b>MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ SILICONES</b>	12
<b>SMP HYBRID</b>	30
<b>POLYURÉTHANE (PUR)</b>	34
<b>ACRYLIQUE</b>	38
BUTYLE	42
<b>CONLOC® COLLE UV / CA / SK</b>	74
<b>SYSTÈMES ÉPOXY / POLYESTER</b>	84
<b>MASTIC DE VITRAGE</b>	88
<b>BANDES EN CAOUTCHOUC SILICONE</b>	94
<b>BANDES COMPRIMÉES</b>	98
ACCESSOIRES	104
<b>MOTEUR DE RECHERCHE DE PRODUITS</b>	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

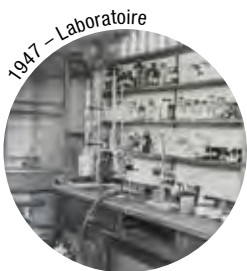
Les exigences en matière de construction durable, économe en énergie et écologique ne cessent d'évoluer au niveau national et international et sont vérifiées par des objectifs de durabilité correspondants. Lors de nouvelles constructions, d'assainissements et de rénovations de bâtiments, les architectes, 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



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 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

IVD INDUSTRIEVERBAND DICHTSTOFFE E.V.



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. Applikations-Produktentwicklungen) (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* 02.12.2010 *Y. Schell*

IVD INDUSTRIEVERBAND DICHTSTOFFE E.V.  
Schuldenstraße 46 • D-40475 Düsseldorf • Fax: +49 211 904870

## 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 • Tübingen • D • 07141 91-1100 • www.tuev-sued.com



## CERTIFICAT DE CONDITIONNEMENT SNJF

SYNDICAT FRANÇAIS DES JOINTS ET FAÇADES - SFJF -  
6 / 14, RUE LE FÉLOUSA 75784 PARIS Cedex 10



LA SOCIÉTÉ  
DICTOFFWERKE GMBH & CO. BETRIEBS KG

82467 GARMISCH-PARTENKIRCHEN

Certificat Label SNJF pour le produit  
EGOPOL

suivant : Mastix 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 LE FÉLOUSA - 75784 PARIS Cedex 10  
www.SFJF.fr



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](http://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](http://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

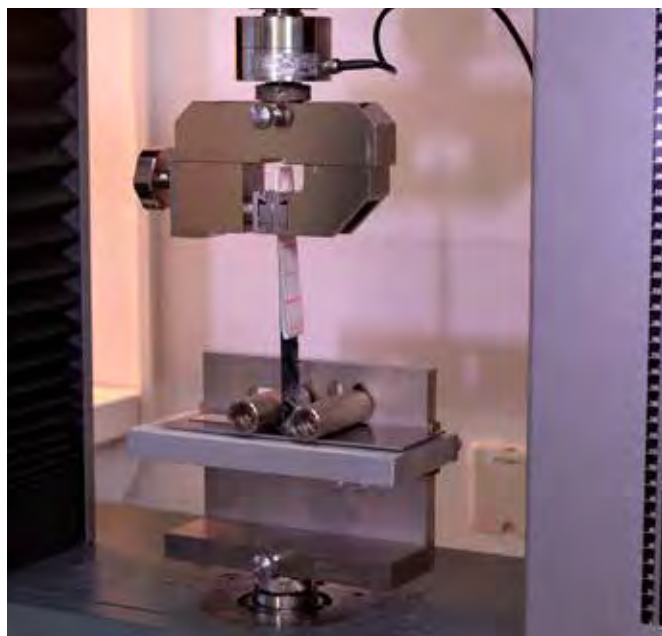
L'innovation, la flexibilité et la fiabilité garantissent le progrès.

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
-  LEED® EQ c4.1
-  A+ VOC-Klasse
-  EMICODE® EC1
-  IVD Merkblatt 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
-  Umweltproduktdeklaration 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**


-  AgBB
-  LEED® EQ c4.1
-  A+ VOC-Klasse
-  EMICODE® EC1
-  DIN 32622  
DIN EN ISO 11600 G 25 HM
-  IVD Merkblatt No. 35
-  Umweltproduktdeklaration EPD



	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

 0 7 4 2 8 3 2 8 3 5 2 8 2	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 jointoiements 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



 0 7 4 2 8 3 2 8 3 5 3 3 6	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<sup>®</sup>  
EC1 PLUS  
transparent

LEED<sup>®</sup>  
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.

0 7 4 2 8 3 2 8 3 5 1 4 5	310 ml Cartouche	600 ml Cartouche
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.

0 7 4 2 8 3 2 8 3 5 1 4 5	310 ml Cartouche	600 ml Cartouche
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



	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; DIN EN 15651-3 XST1; DIN 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 XST1; 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 *	<b>338371401</b>
gris clair	338149670	338389670 *	338379670 *
gris perle	338148870	<b>338388870</b>	338378870 *
brouillard	338149390	338389390 *	338379390 *
manhattan	338142670	<b>338382670</b>	338372670 *
gris soie	338147500	<b>338387500</b>	338377500 *
gris silex	338148400 *	338388400 *	338378400 *
gris mortier	338149100	<b>338389100</b>	338379100 *
gris sanitaires	338149700	<b>338389700</b>	<b>338379700</b>
gris béton	338147470	<b>338387470</b>	338377470 *
gris anthracite	338148171	338388171 *	338378171 *
anthracite	338148170	<b>338388170</b>	338378170 *
noir	338148000	<b>338388000</b>	<b>338378000</b>
nirosta	338147105	338387105 *	338377105 *
jasmin	338142270	<b>338382270</b>	338372270 *
beige de grès	338142501	338382501 *	<b>338372501</b>
anémone	338142370 *	338382370 *	338372370 *
beige	338142570 *	338382570 *	338372570 *
beige bahama	338146170	<b>338386170</b>	<b>338376170</b>
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

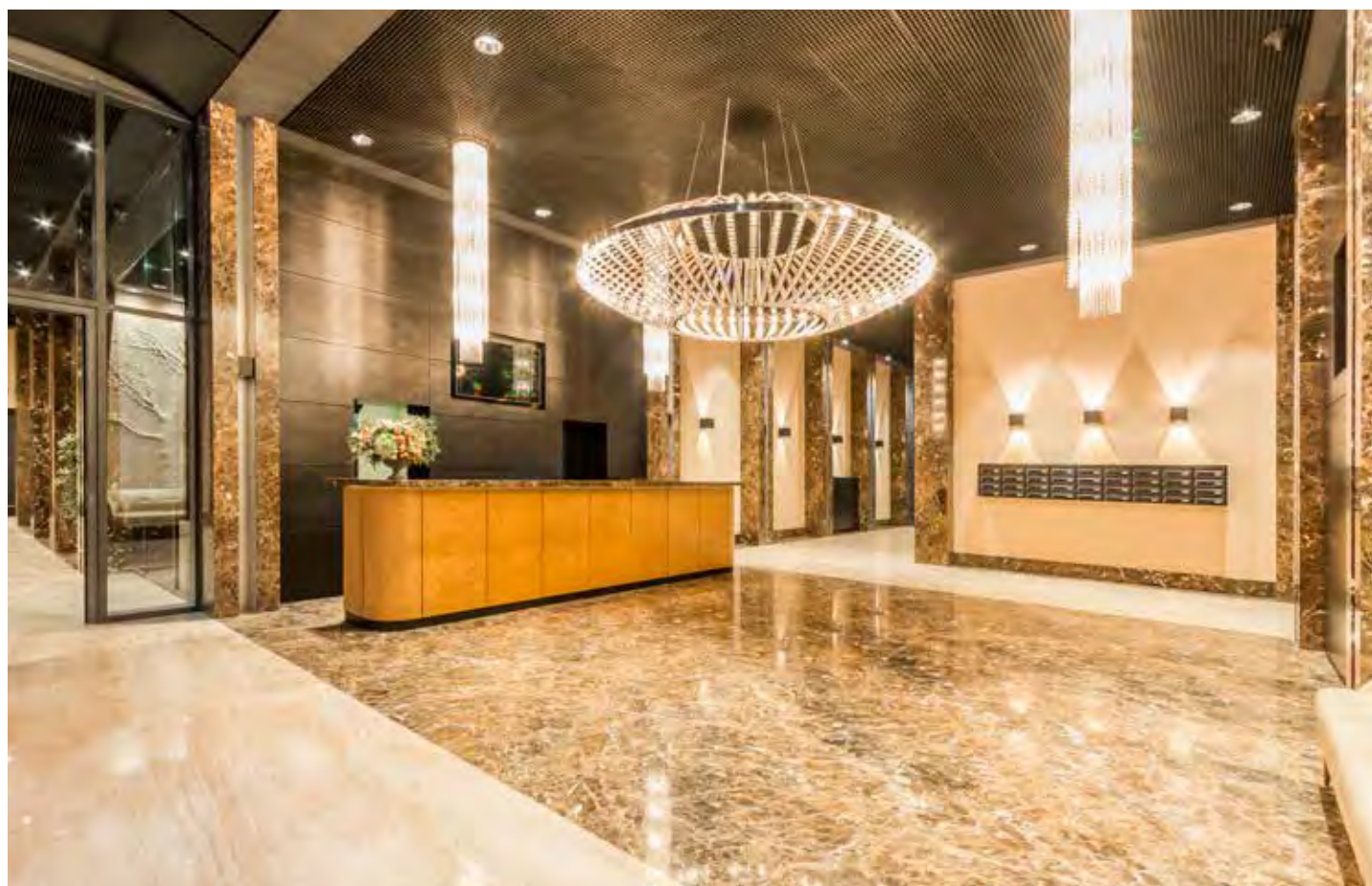
### Domaines d'application

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

### Propriétés



### Preuves



EGOSILICON 360



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



	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


**RLT**  
VDI 6022


	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 *	366377600 *
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
<b>EGOSILICON 100 ORIGINAL</b>	acide (acetoxo)	env. 20	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 110 AQUARIUM</b>	acide (acetoxo)	env. 25	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	G 25 HM
<b>EGOSILICON 111 PRODUITS ALIMENTAIRES &amp; EAU POTABLE</b>	acide (acetoxo)	env. 25	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 120 HAUTE TEMPÉRATURE</b>	acide (acetoxo)	env. 32	env. 0,7 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 151 PRO DES SANITAIRES</b>	acide (acetoxo)	env. 20	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 191 ÉTANCHEMENT DES SANITAIRES</b>	acide (acetoxo)	env. 30	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	XS 1
<b>EGOSILICON 300 ÉTANCHEMENT DES CONSTRUCTIONS</b>	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 310 PROTECTION INCENDIE B1</b>	neutre (oxime)	env. 25	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 333 FAÇADE VITRÉE</b>	neutre (oxime)	env. 33	env. 0,6 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT-CC G 20 HM CC
<b>EGOSILICON 351 PIERRE NATURELLE</b>	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	XS 1
<b>EGOSILICON 351 PIERRE NATURELLE MATTE</b>	neutre (oxime)	env. 31	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	XS 1
<b>EGOSILICON 352 PIERRE NATURELLE STRUCTURE</b>	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 360 PRO DE CONSTRUCTION</b>	neutre (oxime)	env. 20	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>EGOSILICON 365 TOUT-EN-UN</b>	neutre (oxime)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC XS 1
<b>EGOSILICON 365 MATTE</b>	neutre (oxime)	env. 31	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	20,0 %	F 20 HM EXT-INT
<b>EGOSILICON 460 CONSTRUCTION FIXE</b>	neutre (alkoxy)	env. 24	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	25,0 %	F 25 LM EXT-INT-CC G 25 LM CC
<b>COLLE POUR MIROIRS COLLE POUR VERRELAQUÉ</b>	neutre (alkoxy)	env. 25	env. 0,5 N/mm <sup>2</sup>	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 ① 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
<b>EGO SMP 805 PRO D'ADHÉSIFS &amp; DE MASTICS</b>	env. 55	20 %	env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	+5 à +35 °C	-30 à +80 °C	env. 1,1 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	env. 2,3 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	stable	15 à 20 min.	2 à 3 mm / 24 h	< 2 %	290 ml / 600 ml	12 mois
<b>EGO SMP 808 NATURAL STONE</b>	env. 55	20 %	env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	+5 à +35 °C	-30 à +80 °C	env. 1,1 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	env. 2,3 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	stable	15 à 20 min.	2 à 3 mm / 24 h	< 2 %	290 ml / 600 ml	12 mois
<b>EGO SMP 818 BÂTIMENT</b>	env. 20	25 %	1,4 g/cm <sup>3</sup>	+5 à +35 °C	-30 à +80 °C	env. 0,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN ISO 8339)	env. 0,7 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	stable	env. 30 min.	2 à 3 mm / 24 h	< 2 %	290 ml / 600 ml	9 mois / 12 mois
<b>EGO SMP 822 PRO DE MONTAGE</b>	env. 65		env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	+5 à +35 °C	-40 °C à +120 °C	1,6 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)	env. 2,7 N/mm <sup>2</sup> (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 &amp; DE MASTICS

## Domaines d'application

Industrie, bâtiment, automobile

## Propriétés



## Preuves

290 ml  
Cartouche600 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 étanchement 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  
Cartouche600 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

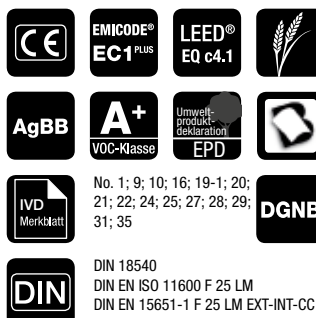
### Domaines d'application

Bâtiment, construction

### Propriétés



### Preuves



## EGO SMP 822

PRO DE MONTAGE

### Domaines d'application

Industrie, bâtiment, automobile

### Propriétés



### Preuves





**EGO**<sup>®</sup>

Qualitäts-  
Produkte

**471 EGOFLEX**



**2k-Konstruktionsklebstoff**

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

Inhalt 890g e

EGO Bauteilewerkzeuge GmbH & Co. Holzstraße 10, 4100 Linz, Österreich  
 Fern: +43 (0)3742 7 99 00 0, Fax: +43 (0)3742 7 99 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
<b>EGOFLEX 423</b> JOINTS AU SOL ET DE RACCORDEMENT	env. 1,3 g/cm <sup>3</sup>	+5 à +40 °C	-40 à +80 °C	env. 40	0,6 N/mm <sup>2</sup> à 100 % (DIN EN ISO 8339)	800%	25 %	stable	env. 65 min.	3 mm / 24 h	> 90 %	gris béton

Type de produit
Mastic d'étanchéité en polyuréthane (PUF)
<b>EGOFLEX 423</b>



utilisations spécifiques
Application à l'extérieur
Application à l'intérieur
Joints de raccordement et de dilatation
Joints au sol (parking souterrain, surface en bois, etc.)
Joints p. installations de traitement des eaux usées
Joints pour bâtiment
compatible avec les produits alimentaires
Salle blanche



Essais
Marquage CE
EMICODE EC1 Plus R
GISCODE PU 10
Certificat produits alimentaires
DIN 18540 Joint pour bâtiment
Eaux usées



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
<b>EGOCRYL 500</b> ACRYLIQUE UNIVERSEL	env. 1,5 g/cm <sup>3</sup>	env. 15	25,0 % *	env. 15 min.
<b>EGOCRYL 530</b> ACRYLIQUE DE PEINTRES	env. 1,6 g/cm <sup>3</sup>	env. 15	12,5 %	env. 15-30 min.
<b>EGOCRYL 560</b> ACRYLIQUE STRUCTURAL	env. 1,9 g/cm <sup>3</sup>	env. 35	7,5 %	env. 5 min.
<b>EGOPLAST FK</b> ADHÉSIF POUR FEUILLES	env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	-	-	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'étanchement 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 jointoiment 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. Étanchement 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

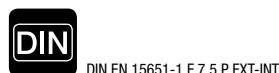
### Domaines d'application


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

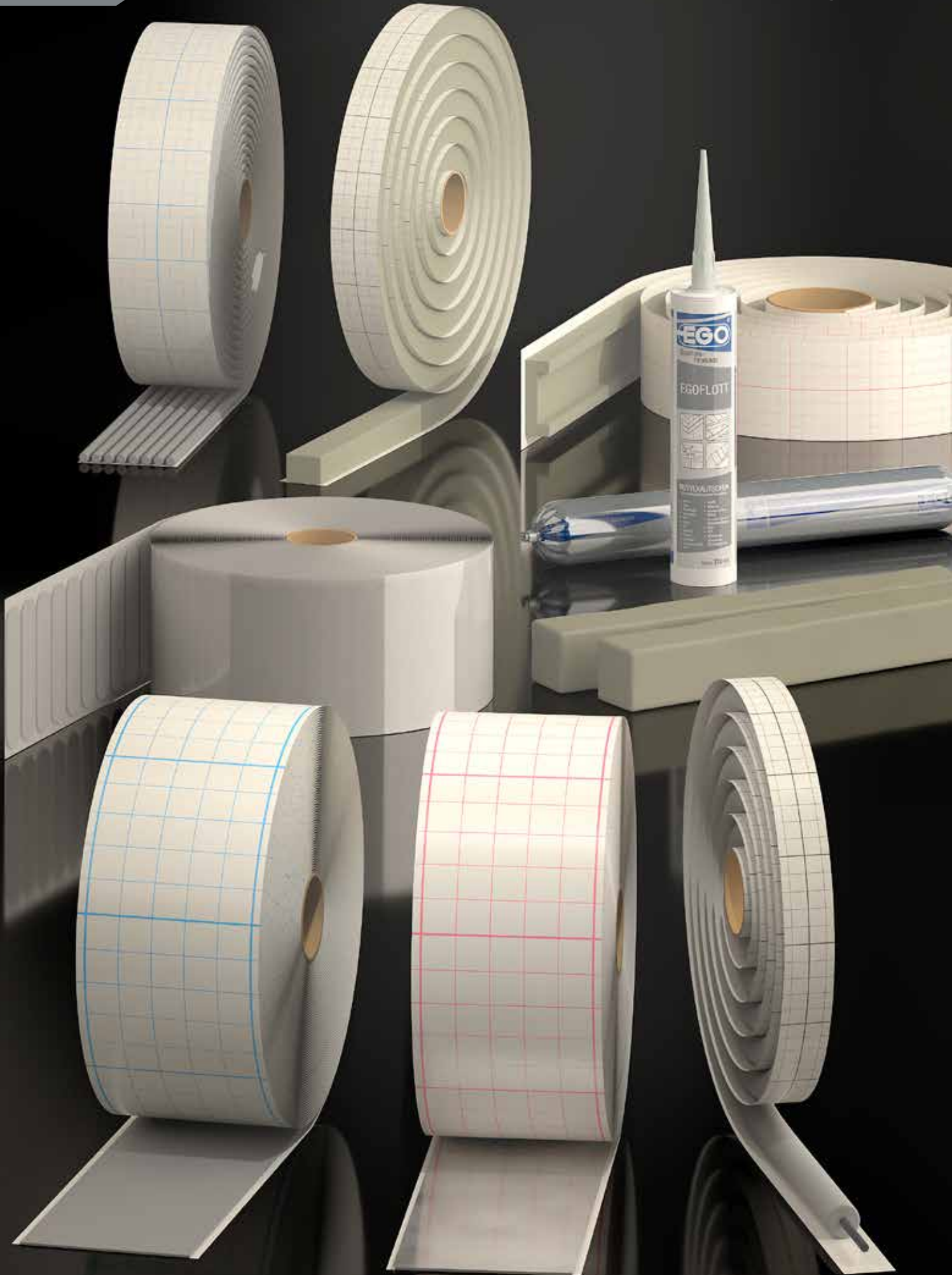
Feuilles

### Propriétés

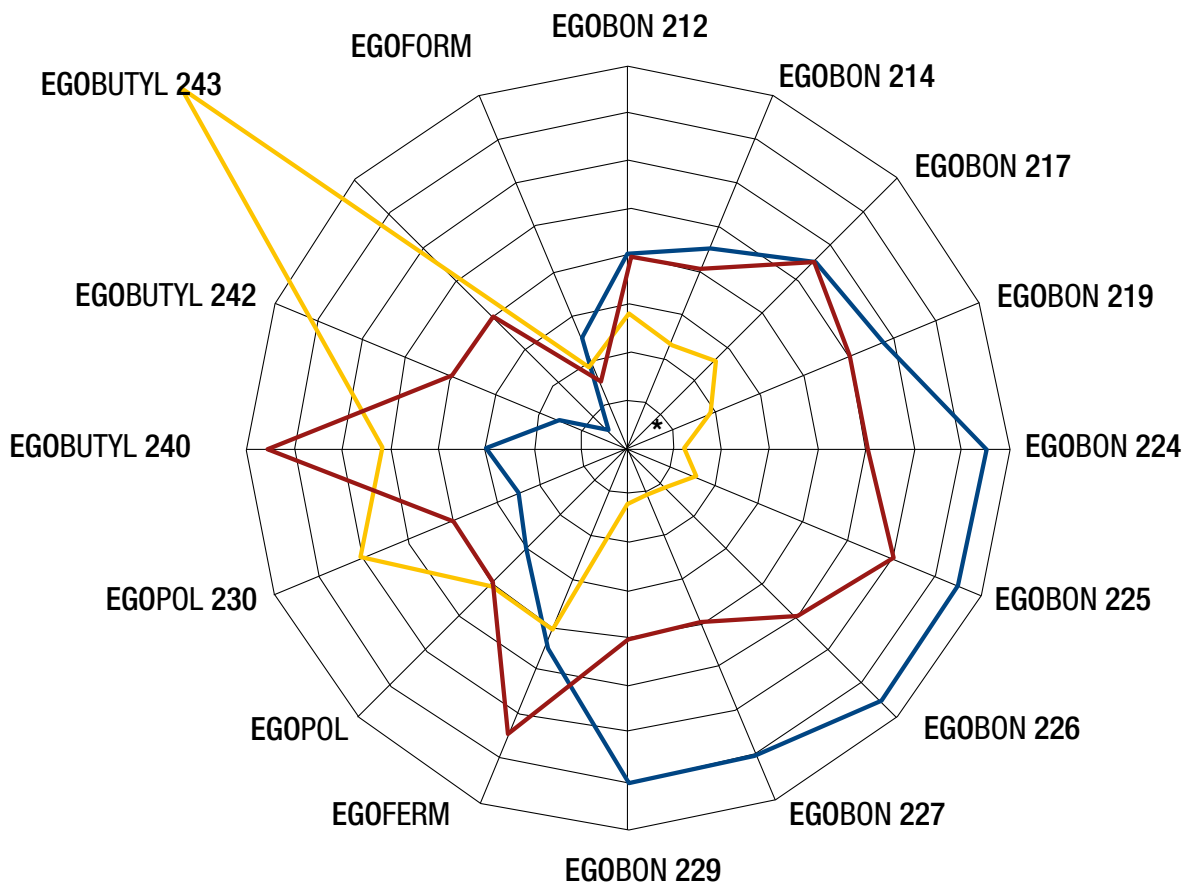


### Preuves





## 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

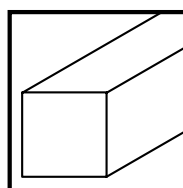
- produits non réactifs prêts à l'emploi dont les propriétés ne changent pas pendant des décennies
- adhésifs et plastiques en permanence avec des parties élastiques
- autosoudables et opérationnels immédiatement après l'application
- de volume constant et sans solvants, résistants au vieillissement, 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.

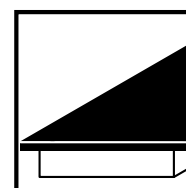
## TECHNOLOGIE DE PRODUCTION

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.

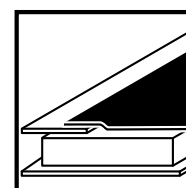
- Profils à pavés d'une épaisseur d 0,5 à 40 mm et d'une largeur entre 3 et 400 mm
- Profils arrondis d'un diamètre entre 2 et 80 mm
- Rouleaux de grand diamètre extérieur allant jusqu'à 500 mm
- Bandes en butyle avec revêtements de toute nature



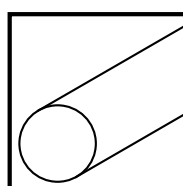
Profil à pavés



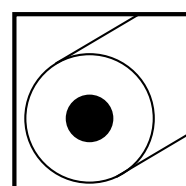
Bande en butyle avec revêtement



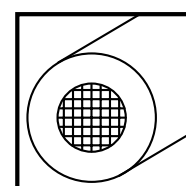
Bande en butyle Revêtement particulier



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.



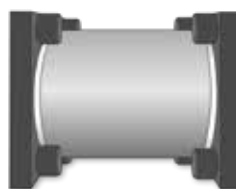
Disques latéraux pour la stabilisation des Rouleaux

Les cartons emballés idéalement sur une palette EURO

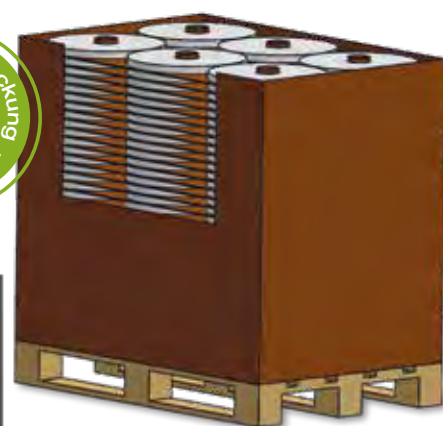
## EMBALLAGE INDUSTRIEL

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.

# DIFFÉRENCIATION DES MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ EN BUTYLE EGO

Butyle	RUBANS										TAPES					PRODUITS SPÉCIFIQUES						
	EGOBON 212	EGOBON 214	EGOBON 217	EGOBON 219	EGOBON 224	EGOBON 225	EGOBON 226	EGOBON 227	EGOBON 229	EGOPOL	EGOFERM®	EGOFERM® mit Vlies	EGOFERM® mit Vlies DUO	EGOTAPE 1000	EGOTAPE 2000	EGOTAPE 3000	EGOTAPE 4000	GOBUTYL 240	GOBUTYL 242	EGOTAPE 243	EGOFORM	
<b>résistance thermique (°C)</b>	- 40 - 100 - 40 - 90 - 40 - 80																					
<b>densité (g/cm³) (DIN EN ISO 10563)</b>	2,0	1,7	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,9	1,2	1,2	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6	1,2	1,4	1,7	1,7
<b>résistance à la compression (N/mm²) (DTU 39.4)</b>	0,5	> 0,08	> 0,05	> 0,08	> 0,04	> 0,03	> 0,06	> 0,03	> 0,03	> 0,04	> 0,10	> 0,10	> 0,10	> 0,10	> 0,08	> 0,08	> 0,05	> 0,15	> 0,24	> 0,50	> 0,04	
<b>Shore A 00 (Shore 00) (DIN 53505)</b>	85																					
<b>adhésivité (Tack) (0 = non adhésif   7 = très adhésif)</b>	7,5																					
<b>propriétés</b>	structure fin grossier toucher très ferme ferme moyen mou très mou résistance à la pression de l'eau H <sub>2</sub> O (bar) résistance à la traction interne fort faible																					
<b>particularités</b>	peut être repeint peut être recouvert de crépi élastique film en PIB avec grille en aluminium film en PE revêtement en non-tissé synth. film en composite aluminium/silicon. film en composite aluminium résistant à la déchirure film HDPE sans matériau support																					

## 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

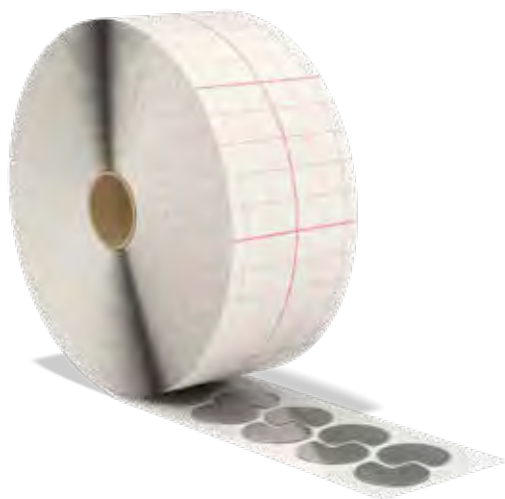
Façade, feuilles, réparations, toit, fenêtres, caravane, construction de véhicules spéciaux

## 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.

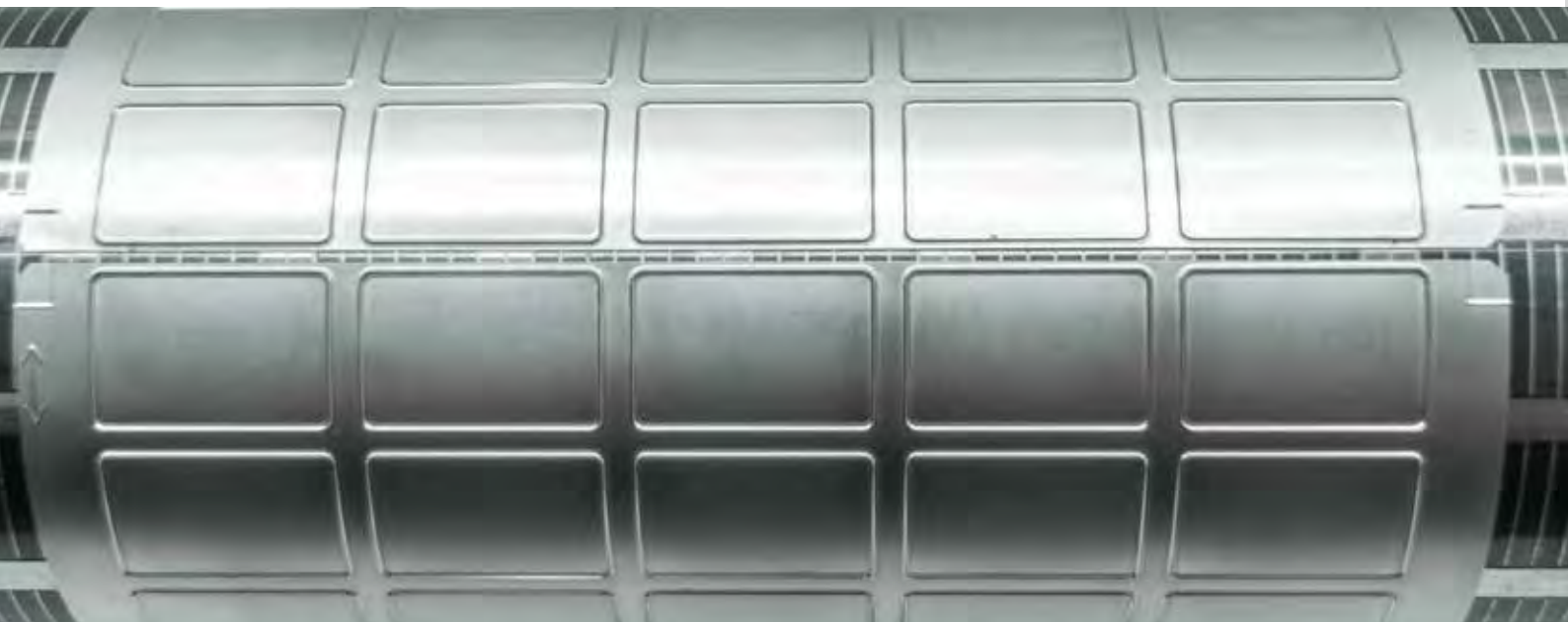
#### Avantages de la feuille :

- 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.



Sections individuelles sur papier siliciné.

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.



# 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

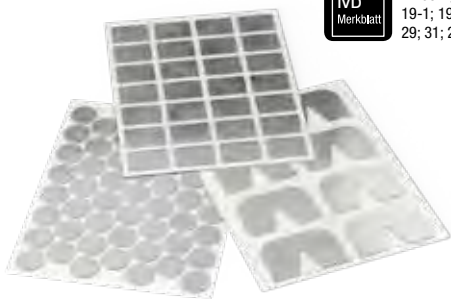
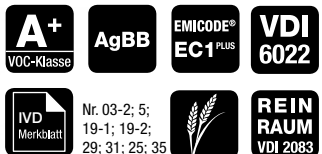
## Domaines d'application

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

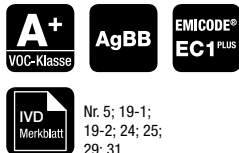
## Domaines d'application

Industrie, Automobile, Fenêtres, Ventilation, Marine, Caravanes, Climatisation &amp; 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 <sup>1)</sup>	approx. 1,4	approx. 1,4	approx. 1,4	approx. 1,6	approx. 1,2	approx. 1,5	g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>2)</sup>	approx. 0,02	approx. 0,03	approx. 0,03	approx. 0,02	approx. 0,05	approx. 0,03	N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 (based on NF P30-303)
Peel strength <sup>3)</sup>	approx. 45	approx. 45	approx. 45	approx. 20	approx. 80	approx. 45	N/25 mm	LAB-06 (based on DIN EN 29862)
Compressive strength <sup>2)</sup>	> 0,04	> 0,08	> 0,08	> 0,05	> 0,10	> 0,08	N/mm <sup>2</sup>	LAB-01 (based on NF P30-303)
Penetration	approx. 76	approx. 70	approx. 70	approx. 75			0,1mm	DIN 51580
Shore 00 Hardness <sup>4)</sup>	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.

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

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

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

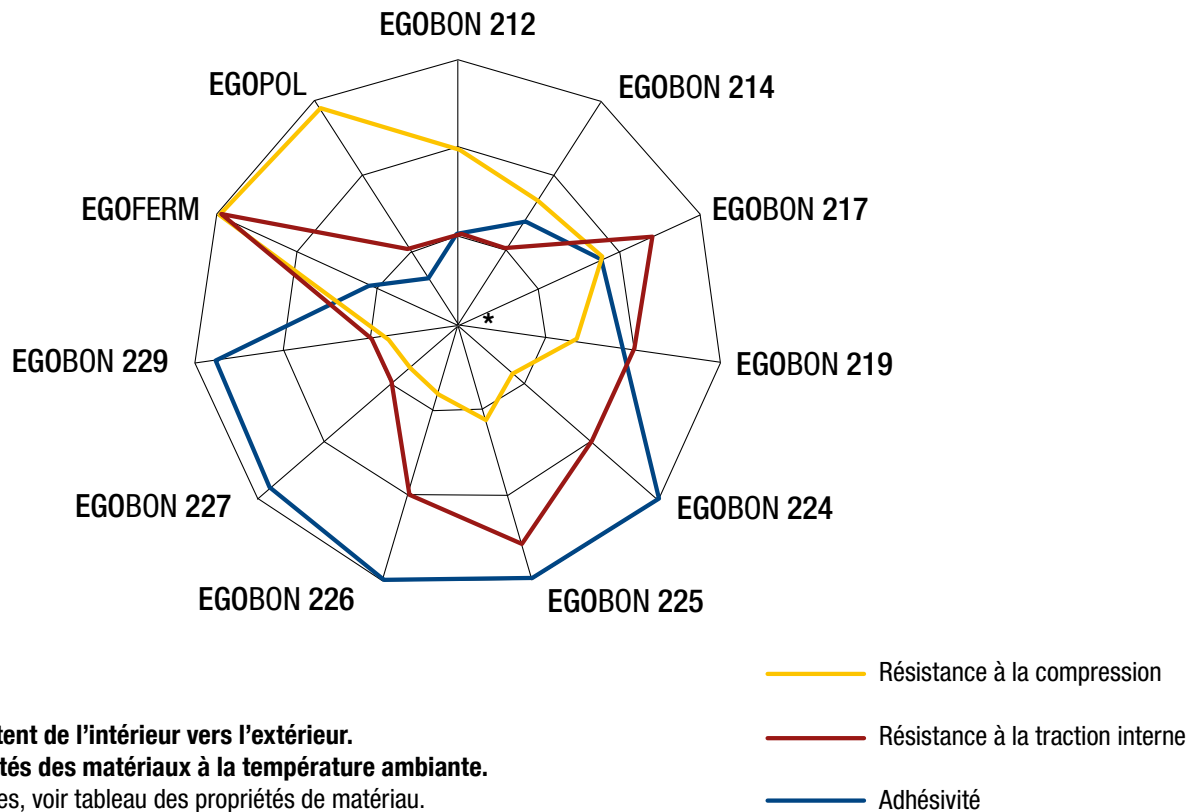
Specification of tensile and impact strength are based on the calculated mean values from the performed quality assurance.

Since these are no limit values, deviations are possible.

<sup>6)</sup> 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

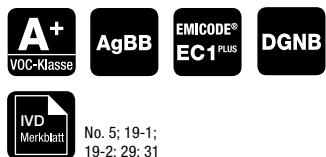
## Domaines d'application

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

## Propriétés



## Preuves



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



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, BREEM 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

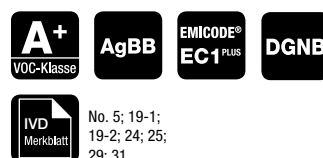
### Domaines d'application

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

### Propriétés



### Preuves



## EGOTAPE 3000

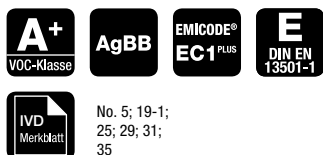
## Domaines d'application

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

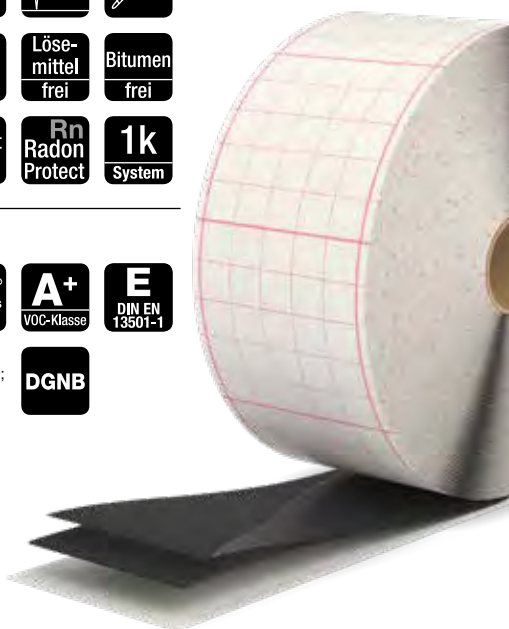
## Domaines d'application

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

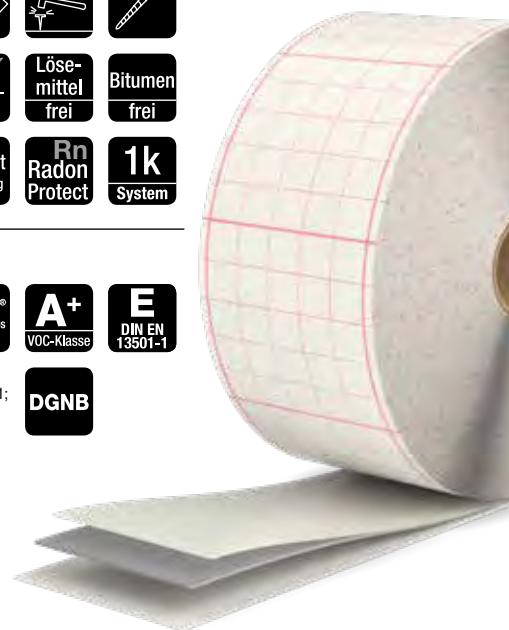
## Domaines d'application

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

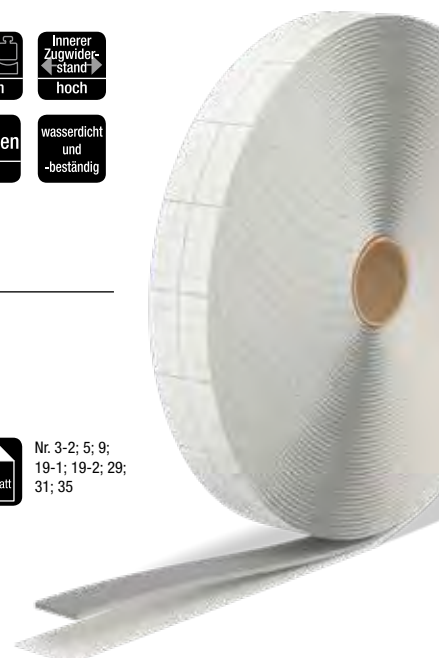
## Propriétés



## 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

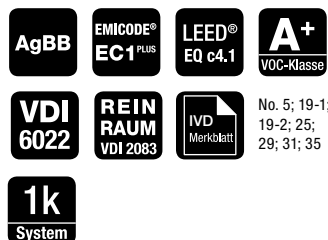
## Domaines d'application

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

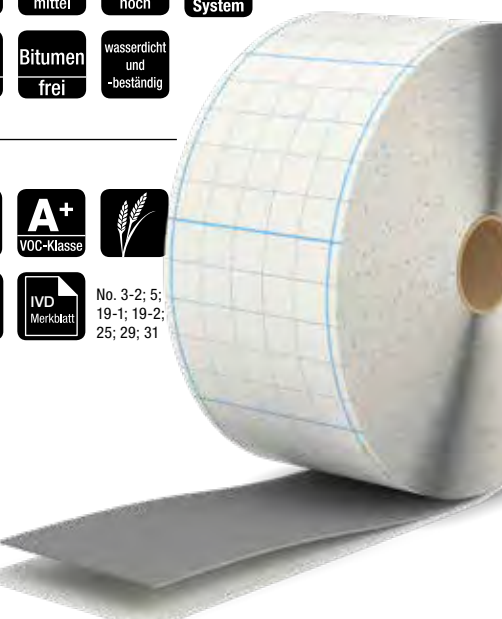
#### Domaines d'application

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.

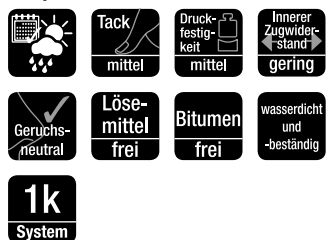
## EGOBON 214

## 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'**EGOBON 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'**EGOBON 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.

## EGOBON 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

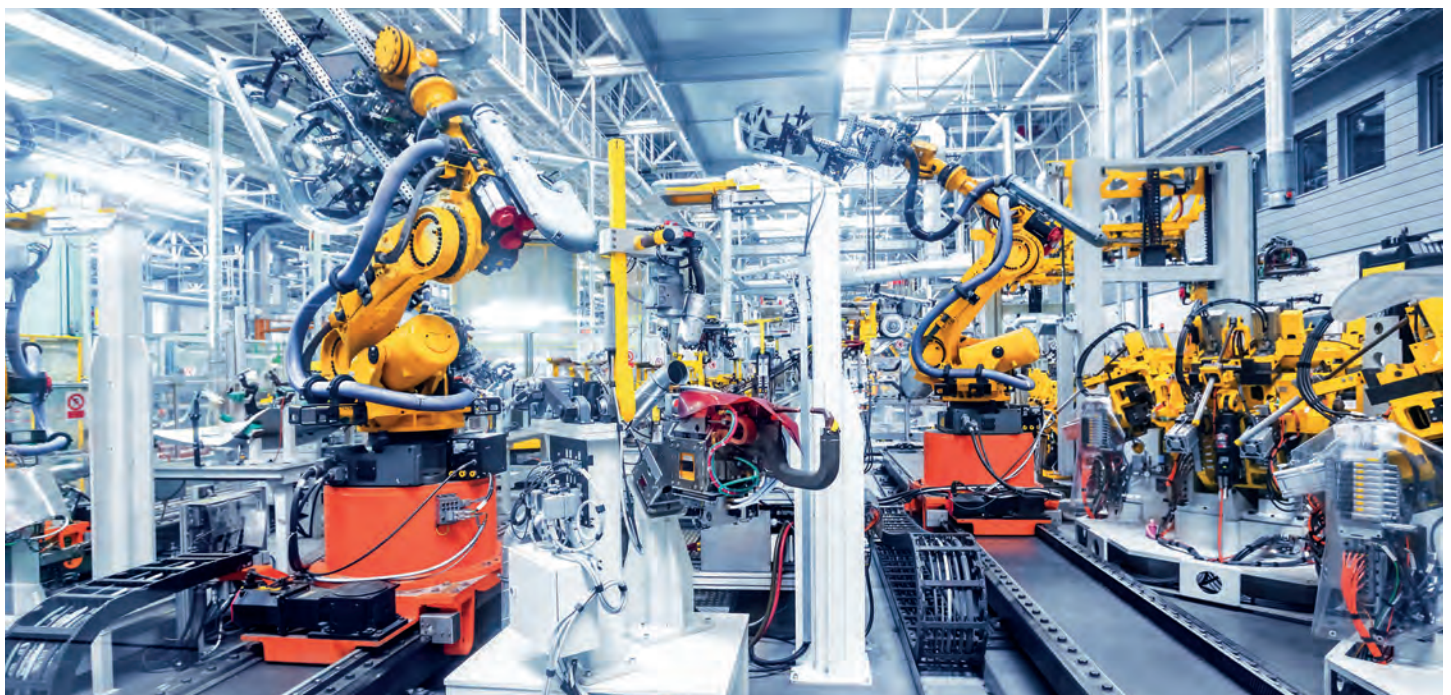


### Preuves



	EGOBUTYL 240 CAR/ISO TAPE	EGOBUTYL 242 UNDERGROUND CONSTRUCTION TAPE	EGOBUTYL 243 COMPENSATION TAP	EGOFORM KNETDICHT	UNIT	ACCORDING TO
<b>Characteristics</b>						
Description	Dielectric strength testing in accordance with DIN EN 60243-1	Root-resistant configuration for underground construction applications	Extremely high compressive strength	Malleable putty		
<b>Material characteristics</b>						
Density	approx. 1,2	approx. 1,4	approx. 1,7	approx. 1,7	g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
<b>Certificates</b>						
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.

GOBUTYL 240 est un mastic autoadhésif à base de caoutchouc en butyle utilisée pour le scellage, l'isolation et l'étanchement de composants électriques. GOBUTYL 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.

## GOBUTYL 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

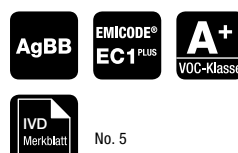
## Domaines d'application

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

## Propriétés



## Preuves



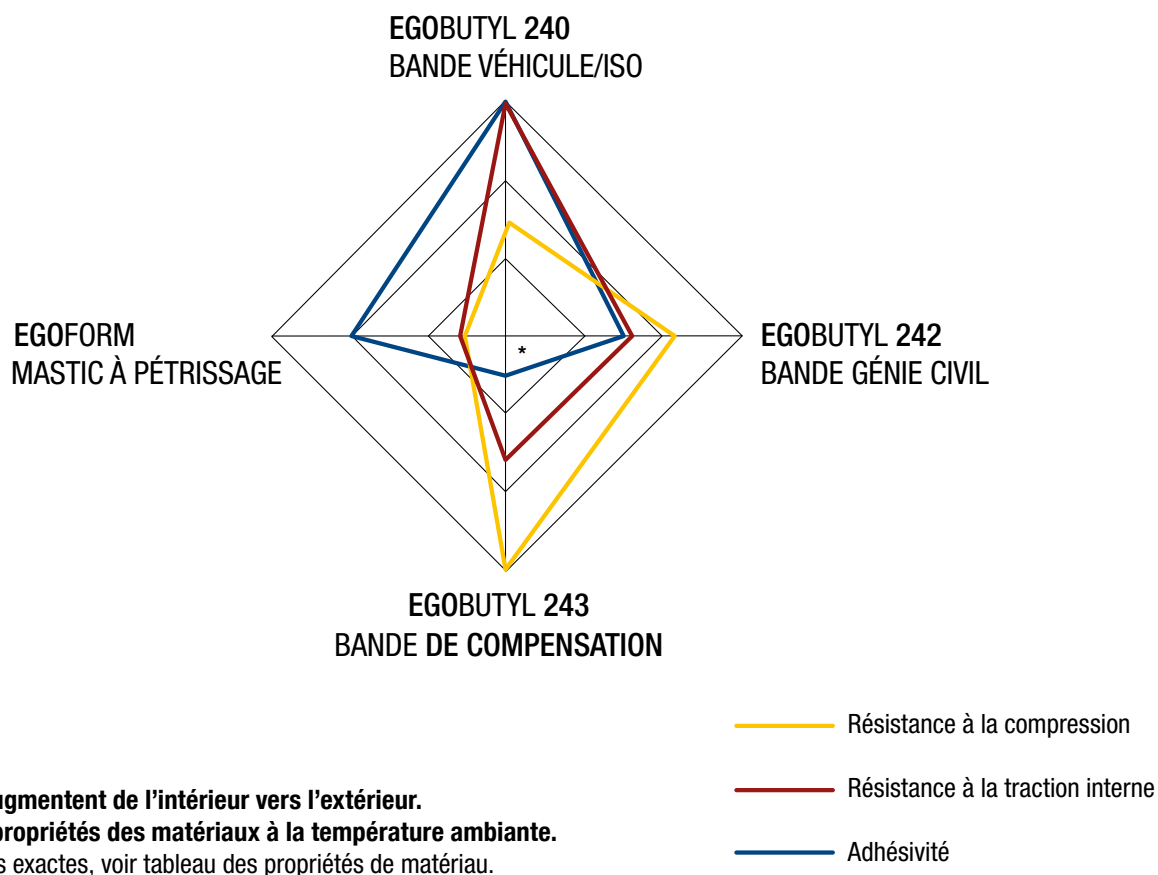
Couleur	Longueur	Épaisseur	Largeur	VPE	Numéro de commande	Car. / pal.
olive gris	3,7 m	8 mm	30 mm	10 Rouleaux	243803070	30 Cartons

## 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 MATÉRIAUX 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
<b>Caractéristiques du produit</b>					
	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		
<b>Caractéristiques du matériau</b>					
Densité	env. 1,3-1,4	env. 1,4-1,5	env. 1,4	g/cm <sup>3</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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
<b>Certificats</b>					
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 conseillerons 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.







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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

## CONLOC® UV 665 COLORÉ

## Domaines d'application

Verre / verre

## Propriétés

Löse-  
mittel  
frei max.  
60° dünn-  
flüssig

	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 !

	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.

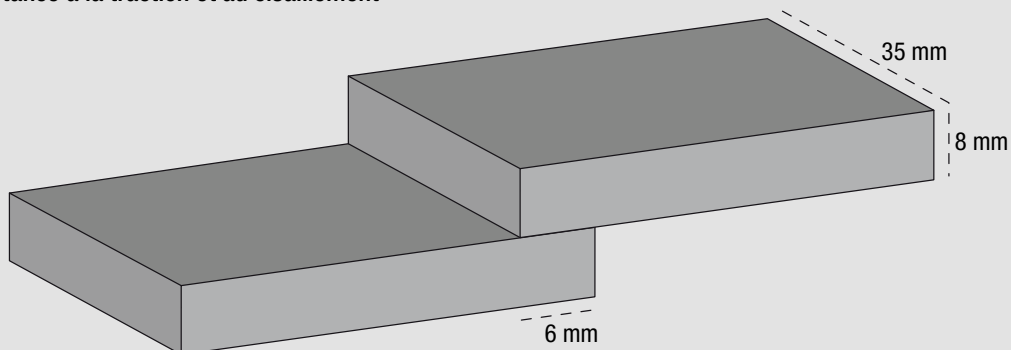
En cas de verre feuilleté et d'autres matériaux imperméables aux UV et dans des zones ombragées, le CONLOC® ACTIVATEUR 953 permet de durcir l'adhésif UV CONLOC® UV 683 même sans l'exposition aux UV. Domaines d'application typiques sont, p. ex. : Collage de verre dans les rails en U, ferrures se recouvrant 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

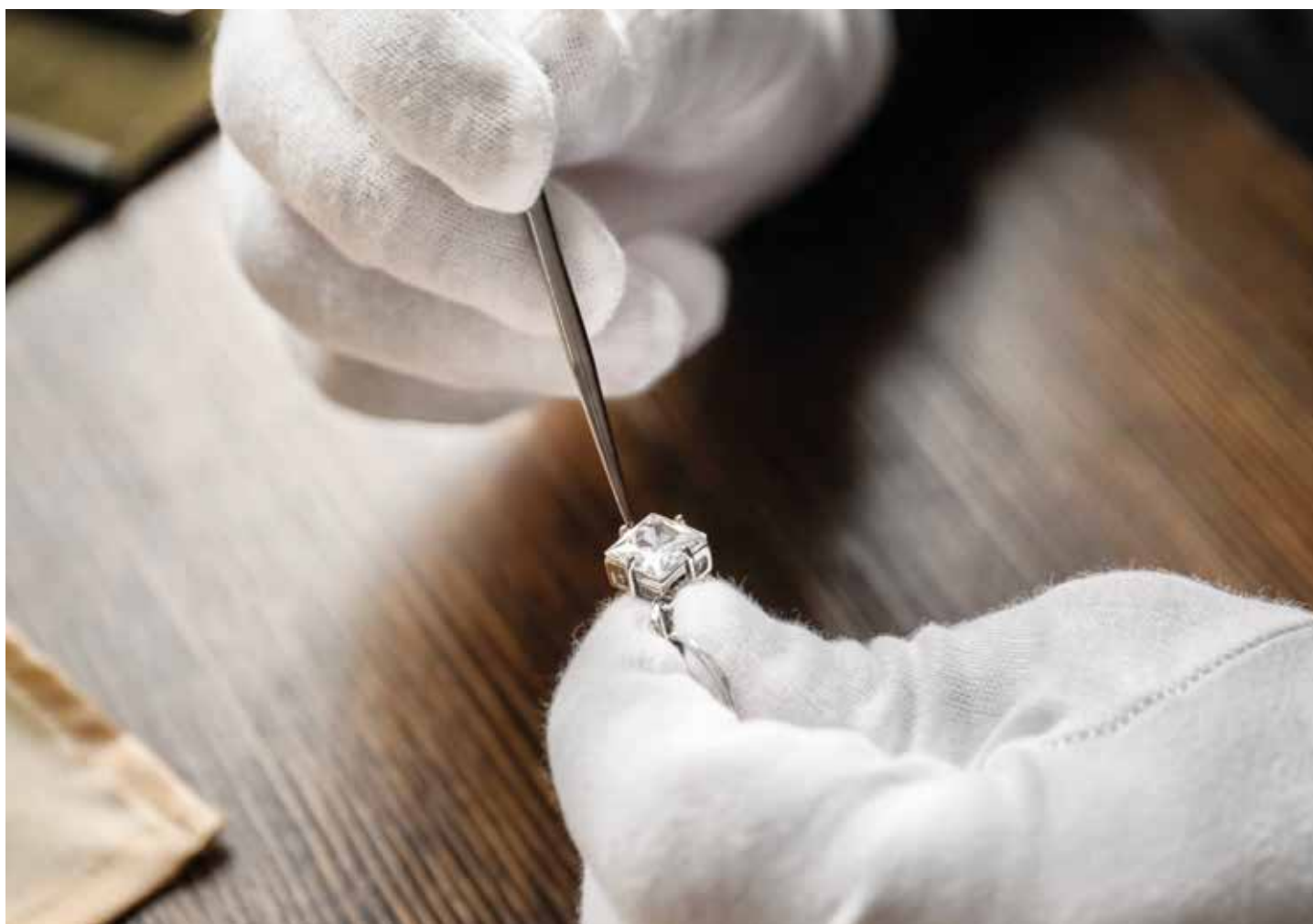






# CONLOC® COLLE CA

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
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 soumis 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
<b>EGOPOXID 2000 RAPIDE</b>	Résine époxy	1 : 1	laiteux transparent et noir	env. 5 – 10 min. (préparation 20 g)	env. 45 min.	env. 12 h	env. 48 h
<b>EGOPOXID 2100 SPATULE</b>	Résine époxy	2 : 1	laiteux	env. 30 – 40 min. (préparation 30 g)	env. 4 h	env. 12 h	env. 48 h
<b>EGOPOXID 3000 EXTRA RAPIDE</b>	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-laitieux	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

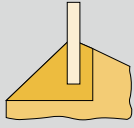
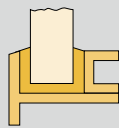
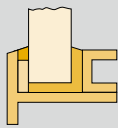
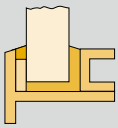
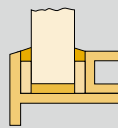
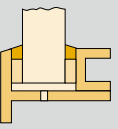
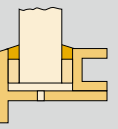
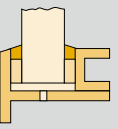

Durcisseur pour polyester. Nécessaire pour les produits en boîte et en seaux EGOPOLYESTER.





# MASTIC DE VITRAGE

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

Groupe de sollicitation <sup>(a)</sup>		1	2	3	4	5	
<b>Systèmes de vitrage avec espace de feuillure rempli (Va)</b>							
Abréviations <sup>(a)</sup>		Va1	Va2	Va3	Va4	Va5	
représentation schématique indépendante du matériau							
Groupe de mastics d'étanchéité selon DIN 18545	pour espace de feuillure	A / B <sup>(b)</sup>					
		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 <sup>(c)</sup>					
		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	
<b>Systèmes de vitrage avec espace de feuillure sans mastic d'étanchéité (Vf)</b>							
Abréviations <sup>(a)</sup>			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.					
							

<sup>a)</sup> Selon la directive Ift VE06/01.

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

<sup>c)</sup> Selon la directive Ift VE08/04.



## EGO MASTIC DE VITRAGE À L'HUILE



## 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)



ÖNORM  
B 3722



	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



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



ÖNORM  
B 3722



	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/cm<sup>2</sup> 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) réticulant	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 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'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 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.

## 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 jointoiement 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 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'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 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.

	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



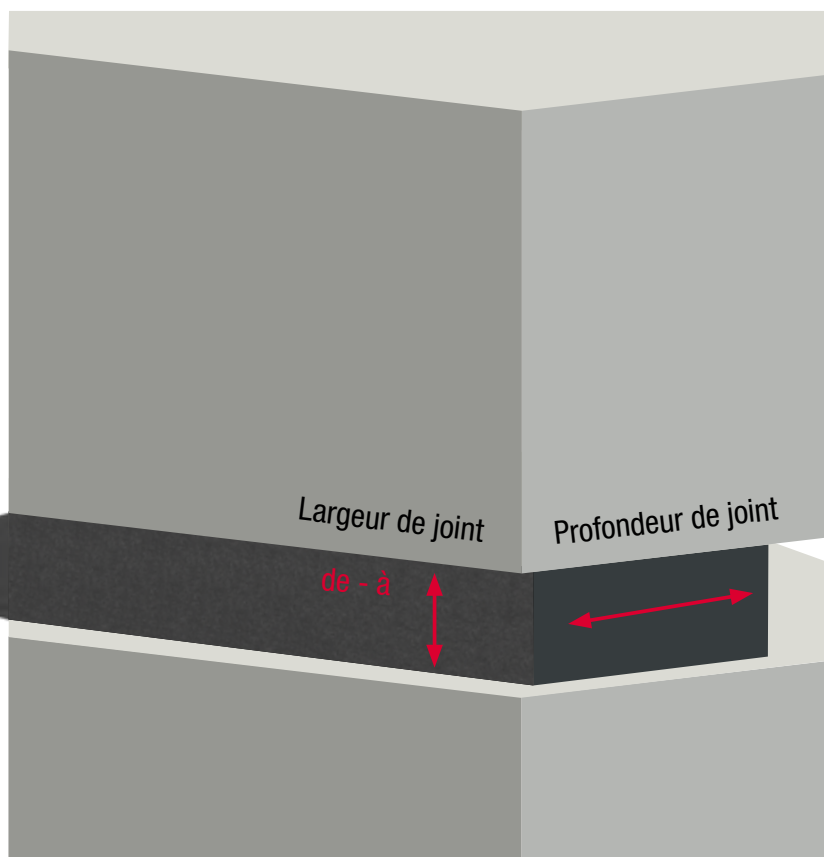


# BANDES EGOPREN



Référence : Aéroport de Nuremberg

## 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

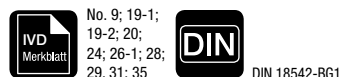
## Domaines d'application

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		7 Rouleaux	611324070	611324080

\* 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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O
Fibre-ciment	✓	✓	✓	✓	✓	HR	✗
Carreaux émaillés	✓/PRO/ECO	✗	FDF	FDF	✓	PUR	✓
Carreaux non émaillés	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Verre	✓	✗	FDF/***	✗	✓/***	✓/HR/***	✓/A*H <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> 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\*H<sub>2</sub>O = 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.**

	<b>400 ml</b> 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.**

	<b>500 ml</b> Boîte	<b>5000 ml</b> 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, glaces, 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



## EGOFÜLL PE

## BOURRAGE DES JOINTS

## Domaines d'application

Bourrage des joints

## Propriétés

selon  
DIN 18540

		Numéro de commande	Ø	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	Ø	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.

## EGOFÜLL PUR

## BOURRAGE DES JOINTS

## Domaines d'application

Bourrage des joints

## Propriétés



		Numéro de commande	Ø	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

**A1**  
DIN EN  
13501-1

### Preuves

**ETA**



## 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 bar** **Druck-luft**



EGOFIX AIRJET KB 600

**1k** **400 ml** **600 ml**  
System Gebinde Gebinde

**310 ml** **50 mm**  
Gebinde Gebinde



EGOFIX AIRJET KB 400

**310 ml** **400 ml** **1k**  
Gebinde Gebinde System



EGOFIX 2K-AIRJET DLP 900

**2k** **1:1** **4-8 bar**  
System Verhältnis bar

**3,3 kN** **190 ml** **310 ml**  
Gebinde 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 bar** **Druck-luft** **70 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

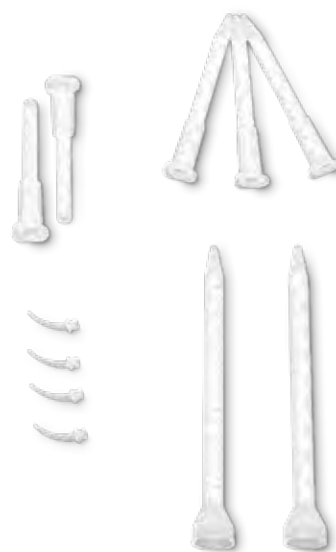
Système	Article	Numéro de commande	UE
310 ml Cartouche	BUSE 1K FIX STANDARD	022000117	1 pce
310 ml Cartouche	BUSE 1K FIX STANDARD	022000114	10 pce
310 ml Cartouche	BUSE 1K FIX STANDARD	022000112	20 pce
310 ml Cartouche	BUSE 1K FIX LONGUE	022000111	1 pce
310 ml Cartouche	BUSE À CLIP 1K FIX JOINT EN V	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"> <li>• Balcon • Sol • Toit • Façade • Fenêtre • Verre • Secteur du verre • Industrie • Aménagement intérieur</li> <li>• Marine • Construction de meubles et de modèles • Pierre naturelle • Pierre naturelle (à l'intérieur)</li> <li>• Sanitaires • Piscine • Utilisation spécifique • Miroir • Terrasse • Génie civil • Portes</li> </ul>
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	
<b>Balcon</b>								
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	EOBUTYL 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	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	
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	
Pénétrations de toit		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 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	EOBUTYL 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	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 2000
	Caoutchouc en butyle	1k	Bande d'étanchéité	x		Fiche IVD n° 5	EGOTAPE 3000
Caoutchouc en butyle	1k	Bande d'étanchéité			Fiche IVD n° 5	EGOTAPE 4000	
Éléments de parapet communs	Silicone neutre	1k	Masse	x	x		EGOSILICON 300
	Silicone neutre	1k	Masse	x			EGOSILICON 360
	Silicone neutre	1k	Masse	x			EGOSILICON 460
	Hybrides SMP	1k	Masse		x		EGO SMP 822
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
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 224
	Caoutchouc en butyle	1k	Bande d'étanchéité	x	x	DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5	EGOBON 226
	Caoutchouc en butyle	1k	Masse	x	x	DIN 4108-7, Fiche IVD n° 5	EGOBON 226
Caoutchouc en butyle	1k	Masse	x		DIN 4108-7	EGOFLOTT	
Collage de panneaux isolants en fibre de bois	Hybrides SMP	1k	Masse		x		EGO SMP 822
	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
Véranda en métal	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
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
	Caoutchouc synthétique	1k	Masse	x	x		EGOSEAL

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
<b>Sol</b>							
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
<b>Toit</b>							
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
<b>Façade</b>							
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
<b>Fenêtres</b>							
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
Vitrages pare-feu	Hybrides SMP	1k	Masse		x		EGO SMP 822
	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
Éléments de verre en verre feuilleté / trempé	Hybrides SMP	1k	Masse		x		EGO SMP 822
	Silicone neutre	1k	Masse	x			EGOSILICON 333
	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
<b>Surface vitrée</b>							
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	
<b>L'industrie</b>								
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
<b>Innenausbau</b>							
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
<b>Marine</b>							
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
<b>Construction de meubles et de modèles</b>							
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
<b>Pierre naturelle</b>							
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
<b>Pierre naturelle (à l'intérieur)</b>							
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
<b>Sanitaires</b>							
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
<b>Piscines</b>							
Joints zone immergée	Silicone neutre	1k	Masse	x		Fiche IVD n° 17	EGOSILICON 365
<b>Application spéciale</b>							
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
<b>Miroir</b>							
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
<b>Terrasse</b>							
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
<b>Génie civil</b>							
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
<b>Les portes</b>							
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](http://www.ego.de) dans l'espace « Assistant de produit ».**





## POUR LE BIEN DE L'ENVIRONNEMENT

**Notre catalogue sur le web**













































































**[www.ego.de/shop](http://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](mailto: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