

EGOSIL KLEBER ORIGINAL

est une mastic-colle d'étanchéité monocomposant neutre, prêt à l'emploi qui polymérise par contact avec l'humidité de l'air qui transforme le produit en une masse élastique.

DOMAINES D'APPLICATION

EGOSIL KLEBER convient pour le collage et l'étanchement de bandes de jointoiment en élastomère et comme mastic élastique pulvérisable pour les joints de dilatation et de raccordement. Pour les supports recouverts d'un revêtement, veuillez procéder à un essai préalable ou nous consulter.

Bonne adhérence sur: [veuillez consulter le tableau des primaires]
béton · maçonnerie · métal · bois lasuré · divers plastiques

MISE EN OEUVRE

- ① Les supports doivent être propres, secs, solides, exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du mastic.
- ② Utiliser primaire EGO PRIMER FDF pour améliorer l'adhérence sur les supports poreux.
- * Indications:
 - Choisir le produit de nettoyage en fonction du support
 - Ne pas apprêter le verre et les surfaces vitrées.
 - Pour les supports enduits, veuillez vérifier au préalable ou nous consulter.

NORMES ET TESTS

EGOSIL KLEBER est conforme aux:

Notices IVD:

- n° 4, 9, 24, 27, 28, 31

DURABILITÉ

VOC demande:

- AgBB Schema
- french VOC Classe A+ et CMR-Réglementation

Label de qualité:

- IVD-Industrieverband Dichtstoffe e.V.- testé par le ift- Institut für Fenstertechnik e.V. Rosenheim



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Résultat	Conformément à la norme
Système de réaction	neutral (0xim)	
Densité	env. 1,0 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	+5 °C à +40 °C	
Stabilité thermique	-40 °C à +150 °C	
Dureté Shore A	env. 25	DIN 53505
Module d'élasticité à 100 %	env. 0,40 N/mm ²	DIN EN ISO 8339
Reprise élastique	env. 100 %	DIN EN ISO 7389
Déformation maximale	25 %	
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	env. 15-20 minutes (23 °C/50 % HR)	
Vitesse de polymérisation	env. 2 mm/24 heures	
Classe de matériau	B2, normalement inflammables	DIN 4102

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Coloris standard	<ul style="list-style-type: none"> ▪ transparent ▪ Coloris spéciaux sur demande
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 600 ml sachet [20 sachets/carton, 30 carton/palette]
Stockage	Dans son emballage d'origine, peut être conservé au frais et au sec: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 18 mois

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH
Ne pas dangereux	Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Non soumis à l'étiquetage	Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Elimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.