

Qualitäts-  
Produkte

## EGOSIL KLEBER

### Mastic-colle silicone mono-composant

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

Collage et étanchement de bandes couvre-joint élastomères et en tant que mastic d'étanchéité élastique extrudable pour joints de dilatation et de raccordement sur éléments de construction en béton, maçonnerie, métal, bois vernis et divers matériaux plastiques. En cas de supports revêtus réaliser des essais préalables ou nous consulter.

#### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, secs, solides, exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Utiliser primaire **EGO PRIMER FDF** pour améliorer l'adhérence sur les supports poreux.

#### NORMES ET TESTS

|            |  |
|------------|--|
| Conforme à | Notices IVD n° <a href="#">4</a> , <a href="#">9</a> , <a href="#">24</a> , <a href="#">27</a> , <a href="#">28</a> , <a href="#">31</a><br>VOC demande<br>- EMICODE EC1Plus<br>- AgBB<br>- Fr. VOC Classe A+ et CMR- Réglementation |
|------------|--|

#### DONNÉES TECHNIQUES

| Propriété                   | Résultat                         | Conformément à la norme |
|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Système de réaction         | Neutre (oxime)                   |                         |
| Densité                     | Env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>       | 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 <sup>2</sup>      | 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  | 15 à 20 minutes<br>(23°C/50% HR) |                         |
| Vitesse de polymérisation   | Env. 2 mm/24 heures              |                         |
| Classe de matériau          | B2, normalement inflammables     | DIN 4102                |





Qualitäts-  
Produkte

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

|                  |  |
|------------------|--|
| Coloris standard | Transparent<br>Coloris spéciaux sur demande  |
| Conditionnement  | Sachet de 600 ml, 20 sachets/carton  |
| Stockage         | Dans l'emballage d'origine non entamé dans un local frais et sec<br>Durée de conservationn 18 mois |

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

|  |   |
|--|---|
| Conforme au                              | Règlement (CE) n°1907/2006 REACH              |
| Ne pas dangereux                         | Conformément règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) |
| Ne pas soumis à l'obligation de marquage | 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.

