

# Fiche technique

# EGO SPIEGELKLEBER & LACKGLASKLEBER

est un adhésif monocomposant alcoxy-silicone de haute qualité, prêt à l'emploi, à réticulation neutre, pour le collage durable dans le domaine du verre et des miroirs, qui se vulcanise par réaction avec l'humidité de l'air pour former un produit final élastique.

## **PROPRIÉTÉS**

#### Le produit se distingue par les caractéristiques suivantes:

large spectre d'adhérence · haute résistance mécanique · pas de produits de clivage agressifs · compatibilité avec les revêtements de miroir et de verre courants · résistance aux intempéries, au vieillissement & aux UV

### DOMAINES D'APPLICATION

La EGO SPIEGELKLEBER & LACKGLASKLEBER convient pour le collage ou le scellement des bords des miroirs et des verres laqués sur les supports les plus divers. La compatibilité avec les couches de revêtement de miroir de fabricants renommés a été testée. Il est toutefois recommandé de procéder à ses propres contrôles et essais en raison de facteurs non influençables.

#### Domaines d'application:

Fixations de miroirs · Fixations de verre laqué en technique de collage ou de jointoiement des bords

**Bonne adhérence sur:** [veuillez consulter le tableau des primaires]

aluminium · acier inoxydable · émail · carreaux émaillés · verre · PVC rigide · bois lasuré · céramique · clinker émaillé · polyacrylate polycarbonate · polyester · porcelaine

### MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être secs, solides, exempts de poussière et de tout prôduit pouvant nuire à l'adhérence du produit.
- Enduire les supports absorbants tels que béton, enduit, maçonnerie, bois non traité, brique recuite et plâtre avec un primaire approprié (consulter tableau des primaires).\*
- Appliquer la colle pour miroirs en cordons verticaux d'une largeur maximale de 10 mm espacés d'env. 20 cm directement de la cartouche sur la face arrière du miroir.
- Une adhérence optimale exige une surface de collage de 2 cm<sup>2</sup> par kg de poids de miroir.
- La distance entre le miroir et la surface de collage doit être au moins 4 mm. Assurer une ventilation suffisante du collage.
- Notes:
  - Choisir le nettoyant en fonction du support
  - Exclure des interactions avec le support
  - Ne pas enduire de primaire le verre, les supports vitreux et les revêtements du miroir
  - Essais personnels ou consultation recommandée.

### **NORMES ET TESTS**

### EGO SPIEGELKLEBER & LACKGLASKLEBER est conforme aux:

#### Notices IVD:

n° 29, 30, 35

## DURABILITÉ

### **VOC** demande:

- EMICODE EC1PLUS
- AnRR
- french VOC Classe A+ et CMR-Réglementation
- Ordonnance belge sur les VOC
- LEED® EQ c4.1

#### **Certificat LEED:**

■ Teneur en VOC

#### Listage dans baubook:

■ EGO SPIEGELKLEBER & LACKGLASKLEBER est listé dans baubook

#### Le label de qualité:

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

#### Déclaration environnementale de produit (EPD):

• Muster-EPD (produits à base de silicone, groupe 1)

#### QNG/label de qualité des bâtiments durables:

- Matériaux de collage et d'étanchéité pour la réalisation de l'étanchéité à l'air de la façade selon BNB\_BN\_1.1.6, annexe 1, pos. 9 + QNG-313, pos. 4.3
- Matériaux de collage et d'étanchéité dans les espaces intérieurs, y compris TGA selon BNB\_BN\_1.1.6, annexe 1, pos. 8 + QNG-313, pos. 4.1, 4.2









\*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)











# Fiche technique

# EGO SPIEGELKLEBER & LACKGLASKLEBER

## **DONNÉES TECHNIQUES**

Properiété	Résultat	Conformément à la norme
Système de réaction	Neutre (alcoxy)	
Densité	env. 1,2 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Température d'application	de +5 °C à +40 °C	
Stabilité thermique	-60 °C à +150 °C	
Dureté Shore A	env. 25	DIN EN ISO 868
Vitesse d'extrusion	env. 200 g/min (6mm; 3bar)	DIN EN ISO 8394-1
Module d'élasticité à 100 %	env. 0,5 N/mm²	DIN EN ISO 8339
Perte de volume	< 10 %	DIN EN ISO 10563
Reprise élastique	env. 100 %	DIN EN ISO 7389
Déformation maximale	20%	
Viscosité	Sans fluage	DIN EN ISO 7390
Temps de formation de peau	env. 20 minutes (23 °C/50% HR)	
Vitesse de polymérisation	env. 2 mm/24 heures	
Température d'inflammation	env. 450 °C	DIN 51794
Classe de matériaux de construc- tion	B2, normalement inflammable Classe euro E	DIN 4102 DIN EN 13501

# CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Couleurs	blanc
Conditionnement	■ Cartouches de 310 ml/389 grammes [20 pièces/carton, 60 cartons/palette] ■ Conditionnement spécial sur demande
Stockage	Dans son emballage d'origine, peut être stocké au frais et au sec:  9 mois
	La date de production ou la date limite d'utilisation optimale est indiquée sur l'emballage.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH	
Ne pas dangereux	Conformément réglement (CE) n°1272/2008 (CLP)	
Non soumis à l'étiquetage	Conformément réglement (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'E60 des avis ou assurances qui dépassent le contenue de nos fiches d'information.





