

## EGOSIL KLEBER ORIGINAL

ist ein anwendungsfertiger, neutral reagierender Einkomponenten-Kleb-/Dichtstoff, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.

### ANWENDUNGSBEREICHE

EGOSIL KLEBER eignet sich zur Verklebung und Abdichtung von Elastomer-Fugenbändern und als spritzbarer elastischer Dichtstoff für Bewegungs- und Anschlussfugen. Bei beschichteten Untergründen bitte vorherige Prüfung bzw. Rücksprache.

**Gute Haftung auf:** [bitte Primer-Tabelle beachten]

Beton · Mauerwerk · Metall · lasiertem Holz · diversen Kunststoffen

### ANWENDUNGSHINWEISE

- ① Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
  - ② Auf porösen Untergründen wird die Anwendung des Primers EGO PRIMER FDF zur Verbesserung der Haftfestigkeit empfohlen.
- \* Hinweise:
- Reiniger in Abhängigkeit vom Untergrund auswählen
  - Glas und glasartige Flächen nicht primern
  - Bei beschichteten Untergründen bitte vorherige Prüfung bzw. Rücksprache.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

EGOSIL KLEBER entspricht den:

IVD-Merkblättern:

- Nr. 4, 9, 24, 27, 28, 31

### NACHHALTIGKEIT

VOC-Anforderungen:

- AgBB Schema
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung

Gütesiegel:

- IVD-Industrieverband Dichtstoffe e.V. - geprüft durch 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)

### TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Vernetzungssystem	neutral (Oxim)	
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C	
Shore A Härte	ca. 25	DIN 53505
Modul/Dehnspannung 100%	ca. 0,40 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8339
Rückstellvermögen	ca. 100 %	DIN EN ISO 7389
Zul. Gesamtverformung	25 %	
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Hautbildungszeit	ca. 15-20 Minuten (23 °C/50 % rel. LF)	
Vulkanisation	ca. 2 mm/24 Std.	
Baustoffklasse	B2, normal entflammbar	DIN 4102

### LIEFERUMFANG

Farben	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ transparent</li> <li>▪ Sonderfarben auf Anfrage</li> </ul>
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 600 ml Schlauchfolie [20 Stück/Karton, 30 Karton/Palette]</li> </ul>
Lagerung	<p>Original verpackt kühl und trocken lagerfähig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18 Monate</li> </ul>

### SICHERHEITSHINWEISE

<b>Entspricht</b>	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
<b>Nicht gefährlich</b>	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
<b>Nicht kennzeichnungspflichtig</b>	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
<b>Sicherheitshinweise</b>	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
<b>Entsorgung</b>	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.