

## EGOSILICON 100 ULTRA

ist ein anwendungsfertiger 1K-Silikon-Kleb- und Dichtstoff zur Acrylglas-Verklebung, der über Reaktion mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Endprodukt vulkanisiert.

### EIGENSCHAFTEN

**Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:**

sauer vernetzend [Acetoxyl] · gute Haftung auf Glas · ultra transparent · satte Farbgebung · gute Bildtiefe · frei von fungiziden Wirkstoffen · witterungs-, alterungs- & UV-beständig

### ANWENDUNGSGEBIETE

EGOSILICON 100 ULTRA eignet sich zur Verbundhaftung von Acrylglas oder Glas auf hochwertigen Bildmaterialien. Das ultra-transparente Silikon wird als Kaschierklebstoff alternativ zu herkömmlichen Folien eingesetzt und eignet sich als langlebiger Schutz vor Umwelteinflüssen. Das Produkt hält Temperaturschwankungen und Feuchtigkeit stand. Es verfügt über eine hohe Elastizität, womit Rissbildungen bei Spannungen vermieden werden.

**Anwendungsgebiete:**

Acrylglasverklebung · Fassade · Glasversiegelung

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

ABS · Acrylglas · Aluminium · Glas · Polycarbonat · PVC-hart · spannungsfreie Kunststoffe

**Nicht oder nur bedingt geeignet auf:** [Eigenversuche vorausgesetzt und empfohlen]

alkalischen Untergründen [z.B. Beton] · Buntmetallen · EPDM · PP · PE · Schwarzanstrichen · Teflon · bitumen-, wachs-, paraffinhaltigen Untergründen

### ANWENDUNGSHINWEISE

- ① Die Haftflächen mit EGO REINIGUNGSSPRAY reinigen.\*
- ② Die Haftflächen müssen sauber, trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
- ③ Zur Haftgrundverbesserung auf Acrylglas EGO PRIMER FML verwenden.\*
- \* Hinweise:
  - Reiniger in Abhängigkeit vom Untergrund auswählen
  - Glas und glasartige Flächen nicht primern
  - Eigenversuche oder Rücksprache empfohlen.

### NORMEN UND PRÜFUNGEN

**EGOSILICON 100 ULTRA entspricht den:**

**Normen nach:**

- DIN EN 15651-1 F 25 LM EXT-INT-CC
- DIN EN 15651-2 G 25 LM CC
- DIN EN ISO 11600 F 25 LM
- DIN EN ISO 11600 G 25 LM

**IVD-Merkblättern:**

- Nr. 10, 31, 35

### NACHHALTIGKEIT

**VOC-Anforderungen:**

- EMICODE EC1
- AgBB Schema
- Franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung
- LEED® EQ c4.1

**Umweltproduktdeklaration (EPD):**

- Muster-EPD (Silicone-based products, group 2)

**QNG/Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude:**

- Kleb- und Dichtstoffe zur Herstellung der Luftdichtigkeit der Fassade nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 1, Pos. 9 + QNG-313, Pos. 4.3
- Kleb- und Dichtstoffe in Innenräumen inkl. TGA nach BNB\_BN\_1.1.6, Anlage 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)

### TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Vernetzungssystem	sauer (Acetoxyl)	
Dichte	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 1183-1
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +180 °C	

### TECHNISCHE DATEN

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Shore A Härte	ca. 20	DIN EN ISO 868
Ausspritzverhalten	ca. 270g/min (6mm; 3bar)	DIN EN ISO 8394-1
Modul / Dehnspannung 100%	ca. 0,4 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 8339
Volumenschwund	< 10%	DIN EN ISO 10563
Rückstellvermögen	ca. 100%	DIN EN ISO 7389
Zul. Gesamtverformung	25%	
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Hautbildungszeit	ca. 10-20 Minuten (23°C/50% rel. LF)	
Vulkanisation	ca. 3 mm/24 Std.	
Zündtemperatur	ca. 450°C	DIN 51794

### LIEFERUMFANG

Farben	transparent
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 310 ml Kartuschen [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette]</li> <li>▪ 600 ml Schlauchfolien [20 Stück/Karton, 60 Karton/Palette]</li> <li>▪ Sondergebinde auf Anfrage</li> </ul>
Lagerung	<p>Original verpackt kühl und trocken lagerfähig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 18 Monate [Kartuschen]</li> <li>▪ 24 Monate [Schlauchfolien]</li> </ul> <p>Das Produktions- oder Mindesthaltbarkeitsdatum entnehmen Sie dem Gebindeaufdruck.</p>

### SICHERHEITSHINWEISE

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