

## Evolan Premium Glättmittel

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereiche

Glättmittel zum Glätten von Silikonfugen. Ebenfalls geeignet für MS Polymere und Polyurethane. Sehr gute Verträglichkeit auch auf Lacksystemen und Kunststoffen (wie z. B. Acrylwannen). Kein Verfärben und Auswaschen frisch verarbeiteter Fugen.

#### Eigenschaften

- Gebrauchsfertig- einfach & schnell
- Verbessert die Optik der Fugen
- Lösemittelfrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Greift den Dichtstoff nicht an
- Biologisch abbaubar

#### Verarbeitung

Glättmittel immer unverdünnt und vor Beginn der Hautbildung anwenden. Sparsam auf den feuchten Dichtstoff und ein geeignetes Glättwerkzeug aufsprühen und den Dichtstoff zügig abglätten. Überschüssiges Glättmittel vor dem Antrocknen mit klarem Wasser entfernen. Für eine perfekte Fugenoptik empfehlen wir, die Fugenflanken vorab mit Klebeband abzukleben. Klebeband unmittelbar nach dem Glätten entfernen.

#### Wichtige Hinweise

Bei liegenden Fugen vermeiden, dass sich Glättmittelreste in Fugensenken ansammelt. Vorsicht bei der Anwendung bei Natursteinbelägen, das Glättmittel kann über Poren in das Material gelangen und zu einer ungewünschten Fleckenbildung führen. Technisches Merkblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Gebinde vor dauerhafter Sonnenbestrahlung schützen! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Mindesthaltbarkeitsdatum im ungeöffneten Originalgebilde: siehe Aufdruck.

#### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Bei der Entsorgung die örtlichen Vorschriften beachten.

### Technische Daten

Rohstoffbasis

Wässrige Tensidlösung

Rohdichte

ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>



Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte und Empfehlung. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt beim Verarbeiter. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir im Zweifel Eigenversuche vorzunehmen.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter Telefon: 00 800 / 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande). Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit.



**Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG**  
Rudolf-Diesel-Straße 12 • 55543 Bad Kreuznach  
Telefon +49 671 920015-0 • Telefax +49 671 920015 5020  
info@pronova-dichtstoffe.de • www.pronova-dichtstoffe.de

Version: 1.1 / 05.04.2023