



# Glättmittel

## Produktbeschreibung

Glättmittel wird zur perfekten Glättung aller Arten von Fugen eingesetzt.

## Produkteigenschaften

- Einfache Anwendung
- Neutral und geruchlos
- Biologisch abbaubar
- Minimale Hautreizung
- Gebrauchsfertig und sehr anwenderfreundlich

## Anwendungen

- Glättung von Fugen, die mit den gängigsten Arten von Dichtstoffen (Silikone, Polyurethan und MS-Polymere) hergestellt wurden.

## Technische Eigenschaften

Basis	Wasser, das spezielle Detergenzien enthält
Konsistenz	Flüssig
Dichte	ca. 1,00 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C



## Untergründe

- Substrattyp  
Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung

- Verarbeitung  
Befeuchten Sie einen Finger oder eine Spachtel mit Glättmittel. Glätten Sie die Fuge mit dem Finger oder Spachtel.
- Endbearbeitung  
Nachdem sich eine ausreichende Haut gebildet hat, spülen Sie die Glättflüssigkeit mit sauberem Wasser ab. Achten Sie darauf, dass die Glättflüssigkeit auf der Oberfläche der Dichtungsmasse oder angrenzenden Materialien nicht eintrocknet. Eintrocknete Rückstände von Glättmittel können zu einer optischen Verschlechterung der oberen Schicht des Silikons und der angrenzenden Materialien führen. Rückstände können auch bei einem überstreichbaren Dichtstoff die Haftung des Lacks beeinträchtigen.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

## Verpackung/Logistik

Farbe: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 2 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Bemerkungen

- Glättmittel enthält keine Lösungsmittel und schädigt daher die gängigsten Untergründe nicht.



# Glättmittel

- Es wird dringend empfohlen, das Glättmittel nicht unter starker Sonneneinstrahlung aufzutragen, da es sonst sehr schnell trocknen wird.
- Auf bestimmten Oberflächen kann es zu Flecken kommen.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.