

# Silikonreiniger

## Produktbeschreibung

Silikonreiniger ist eine gebrauchsfertige Reinigungsflüssigkeit zur Reinigung von Silikonfugen.

## Produkteigenschaften

- Leicht zu verarbeiten
- Schnelles Trocknen
- Hohe Reinigungseigenschaften

## Anwendungen

- Reinigung von verunreinigten Silikonanwendungen
- Entfernung von Verschmutzungen, die durch unvorsichtige Anwendung entstanden sind

## Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	ca. 0.87 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +25°C



## Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit  
Der Untergrund muss sein: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.
- Untergrundvorbereitung  
Keine Vorbehandlung notwendig.
- Substrattyp  
Silikonreiniger ist mit den folgenden Substraten kompatibel: alle üblichen Bauuntergründe, Emaille, Keramikfliesen, Glas, Kunststoffe, etc. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung

- Verarbeitung  
Tragen Sie den Silikonreiniger mit einem, mit dem Produkt getränkten Tuch auf. Immer in eine Richtung wischen.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.  
Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.  
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen.  
Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## Verpackung/Logistik

Farbe: farblos

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

# Silikonreiniger

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

## Bemerkungen

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Kunststoffen und Farben wird zur Vermeidung von Schäden an der Oberfläche empfohlen, vorab einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

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.