

# Sealant Remover

Revision: 18.10.2022

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Auf Kohlenwasserstoffbasis
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	Ca. 0,87 g/ml
Viskosität	1400 +/- 600 Poise
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Löslichkeit in anderen	Löslich in Kohlenwasserstoff
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

Sealant Remover ist ein gebrauchsfertiges, schnelles Spray auf Kohlenwasserstoffbasis zum Entfernen von gehärtetem Silikon und MS-Polymer.

## Produkteigenschaften

- Schnell wirkend
- Tropft nicht
- Speziell für Silikone und MS-Polymere

## Anwendung

- Entfernen von alten Silikonresten, verschüttetem Schaum oder verschütteten MS-Polymeren von verschiedenen Oberflächen.
- Entfernt sämtliche verschüttete Silikonreste.

## Lieferform

*Farbe:* gelb-transparent

*Verpackung:* 400 ml Aerosolsprühdose

## Lagerstabilität

3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung in einer trockenen und kühlen Umgebung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

*Untergründe:* beschichtete Metalle, Keramikfliesen, Beschichtete Platte, lackierte Oberflächen, Glas, Aluminium, einige Kunststoffe (NICHT Nylon und PMMA)

*Beschaffenheit:* trocken

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Auf trockenen Boden und unter trockenen Bedingungen auftragen. Entfernen Sie zunächst gehärteten Kitt mit einem Schaber. Schütteln Sie den Kanister gut und tragen Sie Sealant Remover auf die zu reinigende Oberfläche auf. Mindestens 10 min einwirken lassen. Mit einem sauberen Tuch trockenwischen. Gegebenenfalls wiederholen. Gründlich mit Wasser waschen, um einen Angriff der Oberfläche zu vermeiden.

## Sicherheitsempfehlungen

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille. Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser und Seife reinigen. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## Bemerkungen

- Sealant Remover kann auf porösen Oberflächen färben.
- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Kunststoffen und Farben wird zur Vermeidung von Schäden an der Oberfläche empfohlen, vorab einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## Sealant Remover

---

Revision: 18.10.2022

Seite 2 von 2

**HINWEIS**

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: 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. 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. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.