

# Silicone Cleaner

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Lösungsmittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte**	Ca. 0,87 g/ml
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 25 °C

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

## Produktbeschreibung

Silicone Cleaner ist eine gebrauchsfertige Waschflüssigkeit zur Reinigung von Silikonfugen.

## Produkteigenschaften

- Sehr gut verarbeitbar
- Schnelles Trocknen
- Hervorragende Reinigungswirkung

## Anwendung

- Reinigung verunreinigter Silikonanwendungen.
- Entfernen von Verunreinigungen aufgrund unsorgfältiger Anwendung.

## Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 100 ml

## Lagerstabilität

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

## Untergründe

*Untergründe:* alle üblichen Bauuntergründe, Emaille, Keramikfliesen, Glas, Kunststoffe

*Beschaffenheit:* sauber, trocken, staubfrei.

*Oberflächenvorbereitung:* Keine Vorbehandlung notwendig.

Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

## Verarbeitung

*Verarbeitung:* Tragen Sie Silicone Cleaner mit einem Tuch, das mit dem Produkt getränkt ist, auf. Immer in eine Richtung wischen.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille. Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser und Seife reinigen. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

## Bemerkungen

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

## 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.