



Surface Cleaner

Revision: 06.01.2022 Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte	0,73 g/ml
	Ca. 1,03 g/ml
Flammpunkt	< -10 °C
Siedepunkt	107-137°C
Kinematische Viskosität (25 °C)	0.6 mm ² /s
Dampfdruck (20 °C)	Ca. 30-40 hPa
Verarbeitungstemperatur	$5 ^{\circ}\text{C} \rightarrow 25 ^{\circ}\text{C}$

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

Produktbeschreibung

Surface Cleaner ist ein Reiniger auf Lösungsmittelbasis zum Entfernen nicht gehärteter Reste von Dichtstoffen auf MS-Polymer-Basis. Surface Cleaner entfernt auch Schmutzreste.

Produkteigenschaften

- Sehr gut verarbeitbar
- Schnelles Trocknen
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Geeignet f
 ür die meisten Kunststoffe und Metalle.
- Hinterlässt keine Rückstände
- Geeignet für pulverbeschichtete und eloxierte Aluminiumprofile

Anwendung

- Entfernen von Klebstoff, Dichtstoff, Klebeband, Aufklebern, Kaugummi, nicht gehärtetem PU-Schaum usw.
- Reinigung von nichtporösen Oberflächen.
- Entfetten von Flächen zum Abdichten und Kleben.

Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 500-ml-Aludose

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, pulverbeschichtetes Aluminium (Standardlack und Strukturlack)
Beschaffenheit: sauber, trocken, staubfrei.
Oberflächenvorbereitung: Keine
Vorbehandlung notwendig.

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

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie Surface Cleaner mit einem Tuch, das mit dem Produkt getränkt ist, auf. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Gegebenenfalls ersetzen. Immer in eine Richtung wischen. Lassen Sie die Oberfläche nach dem Reinigen ausreichend trocknen, bevor Sie das Kit verwenden. Entfernen Sie ausgehärteten Dichtstoff mit dem Sealant Remover und einem Spachtel oder einer festen Bürste.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

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.

Soudal N.V. Deutschland Olof-Palme-Strasse 13 DE -51371 Leverkusen Tel: +49 214-69.04.0 Fax: +49 214-69.04.65 www.soudal.com





Surface Cleaner

Revision: 06.01.2022 Seite 2 von 2

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.

Soudal N.V. Deutschland Tel: +49 214-69.04.0 Olof-Palme-Strasse 13 DE -51371 Leverkusen Fax: +49 214-69.04.65 www.soudal.com