

Surface Cleaner

Produktbeschreibung

Surface Cleaner ist ein Reiniger auf Lösungsmittelbasis zum Entfernen nicht gehärteter Reste von Dichtstoffen.

Produkteigenschaften

- Leicht zu verarbeiten
- Schnelles Trocknen
- Hohe Reinigungseigenschaften
- Geeignet für die meisten Kunststoffe und Metalle.
- Hinterlässt keine Rückstände
- Geeignet für pulverbeschichtete und eloxierte Aluminiumprofile.

Anwendungen

- Entfernung von nicht ausgehärtetem MS, PU, Silikondichtstoffen, Teerrückständen, Fett, Wachs,...
- Reinigung von nichtporösen Oberflächen.
- Entfetten von Flächen zum Abdichten und Kleben.



Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	ca. 0.73 g/ml
Viskosität	ca. 0.6 mm ² /s
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +25°C
Flammpunkt	< -10 °C
Siedepunkt	105 °C - 137 °C
Dampfdruck (20°C)	ca. 30 - 40 hPa

Untergründe

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

Verarbeitung

- Verarbeitung
Tragen Sie den Surface Cleaner mit einem, mit dem Produkt getränkten Tuch 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 nachfolgende Produkte auftragen. 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 und im Sicherheitsdatenblatt. Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Surface Cleaner

Verpackung/Logistik

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.

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.