



Dichtstoff Entferner

Produktbeschreibung

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

Produkteigenschaften

- Schnell wirkend
- Nicht tropfend
- Speziell für Silikone und Hybridpolymere

Anwendungen

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

Technische Eigenschaften

Basis	Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel
Konsistenz	Flüssigkeit
Dichte	Ca. 0.84 g/ml
Viskosität	Ca. 1400 Poise
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +35°C

Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit
trocknen
- Substrattyp
Aluminium Keramische Fliesen beschichtete Metalle Glas Beschichtete Platte lackierte Oberflächen Einige synthetische Materialien lackierte Oberflächen

Verarbeitung

- Verarbeitung
Auf trockenen Untergrund und unter trockenen Bedingungen auftragen. Entfernen Sie den ausgehärteten Dichtstoff so weit wie möglich mit einem scharfen Messer. Schütteln Sie den Kanister gründlich und tragen Sie Dichtstoff Entferner auf die zu reinigende Oberfläche auf. Mindestens 10 Minuten einwirken lassen. Reinigen Sie Dichtstoff Entferner und entfernen Sie erweichte Reste des Dichtstoffs mit einem Messer, einer Spachtel oder einem groben Tuch. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf. Gründlich mit Wasser spülen, um eine Oberflächenveränderung zu vermeiden.

Sicherheitsempfehlungen

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



Dichtstoff Entferner

Verpackung/Logistik

Farbe: transparent

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

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Bemerkungen

- Dichtstoff Entferner 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.
- Nach dem Trocknen des Dichtstoff Entferner kann ein weißer Schleier erscheinen, der mit Wasser und, wenn nötig, Seife entfernt werden kann

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.