

SILICONE REMOVER

Speziell entwickelter Entferner zum Entfernen von Silikonrückständen und Beschichtungen auf Silikonbasis



Produktbezeichnung

Silicone Remover ist ein lösemittelhaltiger Entferner für Silikonverschmutzungen und andere Silikonrückstände. Silicone Remover basiert auf einem sauren und starken Lösungsmittel, das hartnäckige Silikone schnell und effektiv auflöst und entfernt.

Silicone Remover ist flüssig und lässt sich daher einfach und schnell auf große Flächen und Fensterrahmen auftragen. Silicone Remover ist biologisch abbaubar.

Anwendung

Silicone Remover kann auf fast allen Oberflächen sicher angewendet werden.

Silicone Remover ist sehr effektiv auf Oberflächen, auf denen Silikonverschmutzungen auftreten, wie z.B. beschichtete Fensterrahmen, Verkleidungen und Glas. Andere Oberflächen, auf denen das Produkt angewendet werden kann, sind z. B. Holz, Beton und Stein.

Features

- Entfernt Silikonrückstände effektiv und schnell
- Einsetzbar auf fast allen Oberflächen
- Ein silikonfreies Substrat sorgt für eine bessere Haftung von Lacken und anderen Beschichtungen
- Einfach zu bedienen und für große Flächen geeignet
- Biologisch abbaubar
- Innen- und Außeneinsatz

Technische daten

Farbe:	Dunkelbraun
Geruch:	Lösungsmittel
Spezifisches Gewicht:	0,85 kg/Liter
pH-Wert:	<1 (starke Säure)
Enthält:	Kerosin und Benzolsulfonsäure.

Einsatzbedingungen

Silicone Remover kann bei allen trockenen Witterungsverhältnissen eingesetzt werden.

Benutzerhandbuch

- Tragen Sie Silicone Remover unverdünnt mit einem Pinsel oder Mikrofasertuch auf die Oberfläche auf.
- Lassen Sie das Produkt auf der Oberfläche einziehen und arbeiten Sie ggf. mit einem weißen Scheuerschwamm oder Mikrofasertuch weiter, um den Effekt zu beschleunigen. Die Einwirkzeit ist stark abhängig von der Verschmutzung und der Temperatur, vermeiden Sie ein Austrocknen des Produktes.
- Spülen Sie das Produkt mit reichlich Wasser ab und entfernen Sie ggf. den gelösten Schmutz oder Belag mit entsprechendem Druck oder einem Schaber.

Verpackung

1 und 5 liter

Theoretischer verbrauch

3 - 5 m² pro Liter, abhängig von der Verschmutzung.

Praktische informationen

- Nicht mit anderen Produkten mischen. Seien Sie vorsichtig mit alkalischen Produkten.
- Niedrige Temperaturen können die Wirksamkeit verlangsamen, passen Sie die Einwirkzeit entsprechend an.
- Aufgrund der sehr aktiven Wirkung des Produkts ist es wichtig, immer einen Test auf empfindlichen Oberflächen durchzuführen.
- Nicht auf heißen Oberflächen oder in direktem Sonnenlicht anwenden.
- Reinigen Sie Werkzeuge und entfernen Sie Produktreste mit sauberem Wasser.

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. An einem gut belüfteten, kühlen und frostfreien Ort lagern.

Sicherheitsvorschriften

Verhindern Sie, dass das Produkt in die Atemwege gelangt. Vermeiden Sie auch Augen- und Hautkontakt. Tragen Sie immer geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und eine Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel

T. +31 418 680 680

E. info@mavro-int.com

W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Juli 2020

Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57657