



Molto Silikon-Entferner mit Dosierschwamm

Zum Entfernen von Silikonresten.

Stand: Mai 2021

Seite 1 von 3

I. Produktbeschreibung

Anwendungsbereiche	Zum Entfernen von Silikonresten und anderen Dichtungsmassen von Fliesen, Emaille, Glas, Porzellan, Metall, Kunststoffe*, Putz, Beton, Holz usw. *Eine generelle Verträglichkeit gegenüber allen Kunststoffen kann nicht vorausgesetzt werden. Von daher ist vor der Anwendung auf Kunststoffen eine Verträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle auf kleiner Fläche durchzuführen.
Zusammensetzung nach VdL-RL01	Orangenöl, Siliciumdioxid, Additive.
Eigenschaften	Hervorragende Löseeigenschaften. Tropfgehemmt. Universell anwendbar. Gebrauchsfertig.
Farbton	Farblos
Gebindegrößen	125 ml.

II. Technische Daten

Lieferform	Gelförmig.
Dichte/20°C	Ca. 0,9 g/cm ³ .
Flammpunkt	Ca. 43°C.
Löslichkeit in Wasser	Nicht mischbar.
Verarbeitungstemperatur	Ab +10°C, ideal sind +15-21°C.
Verbrauch	Abhängig von Dicke und Breite der Silikonreste reichen 125 ml für ca. 4,4 lfd. Meter.

III. Arbeitsanleitung

Werkzeuge	Scharfes Messer oder Klinge, Schwamm oder Wischtuch, Kunststoffspachtel.
Untergründe	Fliesen, Emaille, Glas, Porzellan, Metall, viele Kunststoffe, Putz, Beton, Holz usw.
Vorarbeiten	Die Weiterbehandlung wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nass-Schleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich. Mit einem Messer oder einer scharfen Klinge das Dichtungsmaterial in dicken Schichten so weit wie möglich herausschneiden. Lösemittelempfindliche angrenzende Materialien wie z.B. gestrichene Oberflächen oder Styropor (z.B. im Badewannenbereich) schützen.

Vorarbeiten (Fortsetzung)	*Eine generelle Verträglichkeit gegenüber allen Kunststoffen kann nicht vorausgesetzt werden. Von daher ist vor der Anwendung auf Kunststoffen eine Verträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle auf kleiner Fläche durchzuführen.
Anwendung	<p>Tube vor Gebrauch schütteln. Vor der Anwendung den Schwamm von der Tube abdrehen, Schutzsiegel entfernen und Schwamm wieder aufdrehen.</p> <p>Molto Silikon Entferner mit Dosierschwamm auf die Silikonreste satt und gleichmäßig auftragen. 10-15 Min. einwirken lassen. Die angelösten Silikonreste mit einem Kunststoffspachtel entfernen. Ggf. Vorgang wiederholen. Anschließend Reste mit feuchtem Schwamm oder Lappen abwischen.</p>
Nachbehandlung	Nach restlosem Entfernen des Molto Silikon Entferners und der Trocknung des Untergrunds kann auf Wunsch wieder neu abgedichtet (versiegelt) werden.
Reinigung der Werkzeuge	Benutze Werkzeuge mit Testbenzin säubern. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
IV. Besondere Hinweise	
EU-Kennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist ebenfalls auf dem Produkt-Etikett angegeben und die Hinweise dort sind zu beachten.
Europäischer VOC-Gehalt	Entfällt.
GISCODE	K.A.
Lagerung und Entsorgung	<p>Produkt nur im dichtverschlossenen Originalgebinde, frostfrei und nicht über +30°C lagern.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben.</p> <p>Reste von Farben und Lacken niemals in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eintrocknete Pinsel und Rollen über Restmüll entsorgen.</p>

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwendeten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder **Akzo Nobel Deco GmbH** zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

Diese Ausgabe stellt den neusten Stand dar und ersetzt frühere Ausgaben.

Akzo Nobel Deco GmbH
Am Coloneum 2
50829 Köln
T +49 (0) 221 40067903
E molto.de@akzonobel.com
www.molto.de



Akzo Nobel Coatings GmbH
Aubergstraße 7
A-5161 Elixhausen
T +43 (0) 810 500 129
E molto.at@akzonobel.com
www.molto.at

Akzo Nobel Coatings AG
Industriestraße 17a
CH-6203 Sempach Station
T +41 (0) 41 4696700
E chetail@akzonobel.com