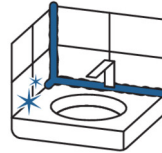


Technisches Datenblatt

OTTO SilOut

Der Silikon-Entferner



Thixotrope Paste

Für Innen und Außen

SIEN

Eigenschaften

- Zur Entfernung von ausgehärteten Silikon-Dicht- und Klebstoffen
- Entfernt Silikon von Holz, Mauerwerk, Putz, Beton, Glas, Porzellan, Metallen und Kunststoffen
- Verträglich mit den verschiedensten Untergründen im Hoch- und Fensterbau sowie im Sanitärbereich
- Führt nach Anwendung zu silikonfreien Oberflächen

Anwendungsgebiete

- Entfernen von Silikonresten aus Fugen und von verschmutzten Oberflächen



Technische Daten

Viskosität bei 23 °C thixotrop, standfest

Dichte bei 23 °C nach ISO ~ 0,9
1183-1 [g/cm³]

Lagerstabilität bei 23 °C/50 % 12
rL für Kartusche/Beutel
[Monate]

Lagerungstemperatur von/bis 0 / 30
[°C]

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Besondere Hinweise

Bei saugenden Untergründen (z.B. Beton, Putz, Naturstein, Holz, ...) kann es zu einer Farbvertiefung bzw. Verdunkelung der behandelten Stelle kommen.

Polierte Natursteinoberflächen werden matt und müssen neu poliert werden.

Für den Einsatz auf Farbanstrichen und auf allen nicht genannten Untergründen sind Vorversuche erforderlich.

Bei manchen Kunststoffen (z.B. Polyamid) kann die behandelte Fläche matt und rau werden.

Buntmetalle (Kupfer, Messing etc.) sowie verzinkte und verchromte Metalle können an der behandelten Oberfläche beeinträchtigt werden.

Nicht für Nylonfasern (Teppichbeläge, Textilien) geeignet.

Die Hinweise zur Substrat-Verträglichkeit beruhen auf Erfahrungen. Aufgrund der Vielzahl von möglichen Untergründen und Substraten empfehlen wir vor jeder Anwendung eigene Vorversuche!

Verarbeitungshinweise

OTTO SilOut auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Der Auftrag sollte etwa die 2- bis 3-fache Dicke (mindestens 5 mm) des zu entfernenden Silikon-Dichtstoffes betragen.

Einwirkzeit:

0,5 mm: ca. 5 Stunden

2-3 mm: ca. 24 Stunden

Die Reaktionsgeschwindigkeit hängt im wesentlichen von folgenden Faktoren ab:

Hermann Otto GmbH

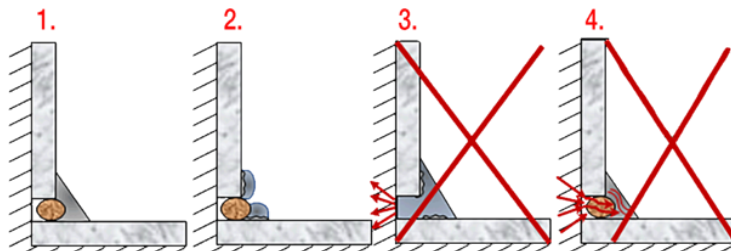
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland
+49 8684 908-0 | info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.de

Anwendungsberatung

+49 8684 908-4300
tae@otto-chemie.de

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

- Schichtstärke der zu entfernenden Silikonmasse
 - Art des Vernetzungssystems, Zusammensetzung und Eigenschaften des Silikon-Dichtstoffes
1. Fachgerechte Fuge mit Hinterfüllschnur
 2. OTTO SilOut sollte nur dort aufgetragen werden, wo der Silikon-Entferner tatsächlich benötigt wird und leicht und rückstandslos wieder zu entfernen ist. Durch eine zuvor eingebrachte geschlossenzellige Rundschnur OTTOCORD PE-B2 kann verhindert werden, dass OTTO SilOut in den Fugengrund gelangt.
 3. Reste des Silikon-Entferners können bei einer falschen Anwendung oder
 4. bei einer ungenügenden Nachreinigung den neu eingebrachten Dichtstoff anlösen und erweichen.



OTTO SilOut erhärtet nicht und bleibt bei der Anwendung eine weiche, pastöse (thixotrope) Masse.

Die angelöste Silikonmasse und die Rückstände von OTTO SilOut müssen vor der Neuverfugung mit einem für den Untergrund geeigneten Werkzeug (z.B. Spachtel) und anschließend mit einem mit Wasser angefeuchteten Tuch **rückstandsfrei** entfernt werden. Das feuchte Tuch muss regelmäßig gewendet und bei Bedarf ausgetauscht werden, um Rückstände entfernen zu können und nicht nur zu verteilen. Nach der Trocknung müssen die Grenzflächen und Haftflanken mit OTTO Cleaner T vor der Neuverfugung nachgereinigt werden.

Anwendungshinweise

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Das konkrete Aufbrauchdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten.

Lieferform

300 ml Kartusche

<input type="radio"/> weiß	SIEN-03-C01
Stück pro Verpackungseinheit	20
Stück pro Palette	1200

Sicherheitshinweise

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter www.otto-chemie.de.