

# OTTO SilOut

## Technisches Datenblatt

**Eigenschaften:**

- Thixotrope Paste zur Entfernung von ausgehärteten Silicon-Dicht- und Klebstoffen
- Entfernt Silicon 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 siliconfreien Oberflächen

**Anwendungsgebiete:**

- Entfernen von Siliconresten aus Fugen und von verschmutzten Oberflächen

**Besondere Hinweise:**

Bei saugenden Untergründen (z.B. Beton, Putz, Naturstein, ...) 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!

**Technische Daten:**

Viskosität bei 23 °C	thixotrop, standfest
Dichte bei 23 °C nach ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,9
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf für Kartusche/Beutel [Monate]	12
Lagerungstemperatur von/bis [°C]	0 / 30

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

**Anwendungshinweise:**

OTTO SilOut wird satt auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen. Die Auftragsdicke beträgt die 2- bis 3-fache Höhe (mindestens 5 mm) des Silicon-Dichtstoffes.  
 Einwirkzeit (je nach Silicon-Dichtstofftype):  
 0,5 mm: ca. 5 Stunden  
 2-3 mm: ca. 24 Stunden  
 Die Reaktionsgeschwindigkeit hängt im wesentlichen von folgenden Faktoren ab:  
 - Schichtstärke der zu entfernenden Siliconmasse  
 - Art des Vernetzungssystems des Silicon-Dichtstoffes  
 Nach Einwirken von OTTO SilOut wird die aufgelöste Siliconmasse mit einer Spachtel und einem feuchten Stofftuch entfernt. Falls erforderlich wird die Behandlung mit OTTO SilOut wiederholt. Vor einer Neuverfugung müssen sämtliche Reste von OTTO SilOut rückstandslos entfernt werden. Fugenflanken und Untergrund ausreichend trocknen lassen. Zur Reinigung der Fugen und des Untergrundes eignen sich OTTO Cleaner T oder Brennspritus.  
 Besonders bei schmalen oder tiefen Fugen, oder auch bei rauen Untergründen (z.B. Mauerwerk, Putz, Randdämmstreifen u.ä.) ist darauf zu achten, dass noch vorhandene Rückstände von OTTO SilOut unbedingt mit einem feuchten Stofftuch entfernt werden. Nach ausreichender Trocknungszeit die Reinigung mit OTTO Cleaner T oder Brennspritus vornehmen. Reste von OTTO SilOut führen bei der Neuverfugung zu einer Schädigung des Dichtstoffes!

OTTO SilOut erhärtet nicht, es bleibt eine pastöse Masse!

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:	weiß	300 ml Kartusche
		SIEN-03-C01
	<b>Verpackungseinheit</b>	<b>20</b>
	<b>Stück / Palette</b>	<b>1200</b>

Sicherheitshinweise: Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>