

OTTOSEAL®**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 (23 °C)	thixotrop, standfest
Dichte bei 23 °C	ca. 0,88 g/cm ³
Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf für Kartusche/Beutel	12 Monate
Lagerungstemperatur	max. + 30° C

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

Anwendungshinweise:

OTTOSEAL® SilOut wird satt auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen. Die Auftragsdicke beträgt die 2- bis 3-fache Höhe (mindestens 5 mm) des Silcondichtstoffes.

Einwirkzeit (je nach Silcondichtstofftype):

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 Silcondichtstoffes

Nach Einwirken von OTTOSEAL® SilOut wird die aufgelöste Siliconmasse mit einer Spachtel und einem feuchten Stofftuch entfernt. Falls erforderlich wird die Behandlung mit OTTOSEAL® SilOut wiederholt. Vor einer Neuverfugung müssen sämtliche Reste von OTTOSEAL® 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 OTTOSEAL® SilOut unbedingt mit einem feuchten Stofftuch entfernt werden. Nach ausreichender Trocknungszeit die Reinigung mit OTTO Cleaner T oder Brennspritus vornehmen. Reste von OTTOSEAL® SilOut führen bei der Neuverfugung zu einer Schädigung des Dichtstoffes!



INDUSTRIEVERBAND
DICHTSTOFFE E.V.
(IVD)



INDUSTRIEVERBAND
KLEBSTOFFE E.V.
(IVK)



Dichtstoffe • Klebstoffe

OTTOSEAL® 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: Die ab Lager verfügbaren Gebinde entnehmen Sie bitte dem aktuellen Gesamtkatalog Bauprodukte.

Gebinde	Verpackungseinheit	Stück / Palette
300 ml Kartusche	20	1200

Farben: C01 weiß

Sicherheitshinweise: Bitte das EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung: Hinweise zur Entsorgung siehe EG-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>

