



Thixotrope pasta

Voor binnen en buiten

SIEN

### Eigenschappen

- ▶ Voor de verwijdering van uitgeharde siliconen-lijmen en afdichtingskitten
- ▶ Verwijdert silicone van hout, stenen muren, pleister, beton, glas, porselein, metaal en kunststof
- ▶ Compatibel met de uiteenlopendste in de bouw
- ▶ Laat na toepassing siliconevrije oppervlaktes achter

### Toepassingsgebieden

- ▶ Verwijderen van siliconenrestanten uit voegen en van vervuilde oppervlakken

### Technische gegevens

Viscositeit bij 23 °C	thixotroop, standvast
Soortelijk gewicht bij 23 °C volgens ISO 1183-1 [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 0,9
Opslagstabiliteit bij 23 °C / 50 % rlv voor kokers/foliezakken [maanden]	12
Opslagtemperatuur van/tot [°C]	0 / 30

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

### Bijzondere instructies

Bij absorberende ondergronden (bijv. beton, pleisterwerk, natuursteen, hout, ...) kan de kleur van de behandelde zone donkerder worden.

Gepolijste natuursteen oppervlakken worden mat en moeten opnieuw gepolijst worden.

Voor toepassing op verflagen en alle hier niet genoemde ondergronden zijn tests vooraf noodzakelijk

Bij sommige kunststoffen (b.v. polyamide) kan het behandelde oppervlak mat en ruw worden.

Non-ferro metalen (koper, messing etc.) als ook verzinkte en verchromde metalen kunnen aan de behandelde oppervlakken beschadigd worden.

Niet geschikt voor nylonvezels (vloerbedekking en textiel)

De opmerkingen m.b.t. de compatibiliteit met substraten berusten op ervaring. Vanwege het grote aantal aan mogelijke ondergronden en substraten raden wij aan om voor iedere toepassing een prof te zetten!

### Verwerkingsinstructie

OTTO SilOut op de te behandelen oppervlakken aanbrengen. Het aanbrengen moet ongeveer 2 a 3 keer de dikte (minimaal 5 mm) van de te verwijderen silicone afdichtstof bedragen.

Inwerktijd:

0,5 mm: ca. 5 uur

2-3 mm: ca. 24 uur

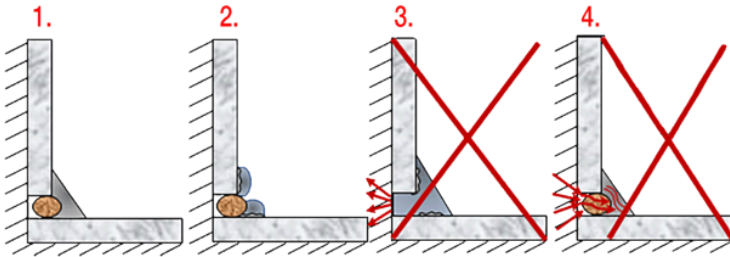
De reactiesnelheid hangt in principe af van de volgende factoren:

- Laagsterkte en te verwijderen silicone massa



- Type verbindingssysteem, Samenstelling en eigenschappen van de silicone afdichtstof

1. Correcte voeg met rugvulling
2. OTTO SilOut dient alleen daar aangebracht te worden, waar de silicone verwijderaar werkelijk nodig is en eenvoudig en zonder resten weer verwijderd kan worden. Door een eerder ingebracht gesloten-cellig rugvulling OTTOCORD PE-B2 kan worden voorkomen, dat OTTO SilOut in de voeggrond loopt.
3. Resten van de silicone verwijderaar kunnen bij een incorrecte toepassing of
4. bij een onvoldoende nareiniging de nieuw ingebracht afdichtstof oplossen en verzachten.



OTTO SilOut verhardt niet en blokt bij de toepassing een zachte, pasteuze (thixotrope) massa.

De losgeweekte siliconemassa en de resten van OTTO SilOut moeten voor het aanbrengen van de nieuwe voeg met een gereedschap dat geschikt is voor de ondergrond (bijv. spatel) en aansluitend met een met water bevochtigde doek worden verwijderd zonder resten achter te laten. De vochtige doek moet regelmatig gekeerd en indien nodig worden vervangen om resten te kunnen verwijderen en niet te verdelen. Na het drogen moeten de gresvlakken en hechtflanken met OTTO Cleaner T voor het aanbrengen van de nieuwe voegen worden nagereinigd.

## Toepassingsinstructies

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

Het uiterste houdbaarheidsdatum staat op de verpakking en dient in acht te worden genomen.

## Levorm

### Glanzende kleuren

	300 ml koker
<input type="radio"/> wit	SIEN-03-C01
Aantal per verpakkingseenheid	20
Aantal per pallet	1200

## Veiligheidsinstructie

Let op veiligheidsblad.

## Afvalverwijdering

Aanwijzingen voor de verwijdering zie veiligheidsblad.

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).