

# OTTO SilOut

## Odstraňovač silikonu



Tixotropní pasta

Pro interiér a exteriér

SIEN

### Vlastnosti

- ▶ Pro odstranění vytvrzených silikonových tmelů a lepidel
- ▶ Odstraňuje silikon ze dřeva, zdiva, sádky, betonu, skla, porcelánu, kovů a plastů
- ▶ Kompatibilní s nejrůznějšími podklady ve stavební konstrukci a výrobě oken a také v oblasti sanity
- ▶ Po aplikaci má za výsledek povrchy bez silikonu

### Oblasti použití

- ▶ Odstraňování zbytků silikonu ze spár a znečištěných povrchů

### Technický popis

Viskozita při 23 °C tixotropní, stabilní

Hustota při 23 °C podle ISO ~ 0,9  
1183-1 [g/cm<sup>3</sup>]

Stabilita při skladování při 23 ° 12  
C/50% rel. vlh. vzduchu pro  
kartuš/sáček [měsíce]

Teplota skladování od/do [°C] 0 / 30

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

### Zvláštní poznámky

V případě savých podkladů (např. beton, omítka, přírodní kámen, dřevo, ...) může dojít k prohloubení barvy resp. ztmavnutí ošetřeného místa.

Leštěné povrchy z přírodního kamene jsou matné a je třeba je znovu vyleštit.

Pro použití na barevné nátěry a na všechny podklady, které nejsou uvedeny, jsou vyžadovány předběžné zkoušky.

U některých plastů (např. polyamid) může být ošetřená plocha matná a drsná.

Na ošetřovaném povrchu mohou být narušeny barevné kovy (měď, mosaz atd.) a také pozinkované a pochromované kovy.

Nevhodný pro nylonová vlákna (koberce, textilie).

Poznámky o kompatibilitě substrátu jsou založeny na zkušenostech. Vzhledem k velkému počtu možných podkladů a substrátů doporučujeme provést před každou aplikací předběžné zkoušky!

### Pokyny pro zpracování

Naneste OTTO SilOut na ošetřovanou plochu. Vrstva musí být asi 2 až 3násobkem tloušťky (alespoň 5 mm) silikonového tmelu, který má být odstraněn.

Doba působení:

0,5 mm: přibližně 5 hodin

2–3 mm: přibližně 24 hodin

Rychlost reakce závisí v podstatě na následujících faktorech:

- Tloušťka vrstvy silikonové hmoty, která má být odstraněna

- Typ síťovacího systému, složení a vlastnosti silikonového tmelu

1. Profesionální spára s vyplňovacím lankem

#### Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NĚMECKO

☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de

www.otto-chemie.com/cz

#### ☎ Aplikační poradenství

☎ +49 8684 908-4300

@ tae@otto-chemie.de

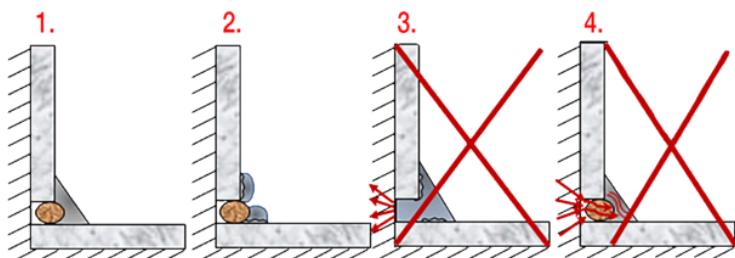


TĚSNĚNÍ A LEPENÍ



2. OTTO SilOut musí být aplikován pouze tam, kde je odstraňovač silikonu skutečně potřebný a lze jej snadno a beze zbytků odstranit. Tak může dříve vložené kulaté lanko OTTOCORD PE-B2 s uzavřenou strukturou zabránit, aby se OTTO SilOut dostal do základu spáry.

3. Zbytky odstraňovače silikonu se mohou při nesprávném použití nebo v případě nedostatečného následného čištění rozpustit nebo změkčit nově aplikovaný tmel.



OTTO SilOut neztvrdne a při použití zůstává jako měkká pastovitá (tixotropní) hmota.

Narušenou silikonovou hmotu a zbytky přípravku OTTO SilOut před novým spárováním bezezbytku odstraňte nástrojem (např. špachtlí) vhodným na podklad a poté hadříkem navlhčeným ve vodě. Vlhký hadřík se musí pravidelně otáčet a v případě potřeby vyměňovat, aby bylo možné odstranit zbytky, a nejen je rozdělovat. Po zaschnutí musí být hraniční plochy a lepicí boky před novým spárováním dočištěny OTTO Cleaner T.

## Návody k použití

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

## Forma dodání

### Lesklé barvy

	Kartuše 300 ml
<input type="radio"/> bílá	SIEN-03-C01
Kusů na paletě	20
Kusů v balení	1200

## Bezpečnostní pokyny

Dodržujte bezpečnostní list.

## Likvidace

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

## Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).