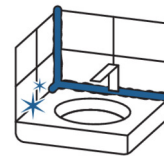


OTTO SilOut

Il prodotto per eliminare il silicone vulcanizzato



Pasta tixotropica

Per ambienti interni ed esterni

SIEN

Caratteristiche

- ▶ Per eliminare i sigillanti e gli adesivi siliconici induriti
- ▶ Rimuove il silicone da legno, muratura, intonaco, calcestruzzo, vetro, porcellana, metalli e materie plastiche
- ▶ Compatibile con molteplici substrati nell'ingegneria civile e nella costruzione di finestre, nonché nell'ambito dei sanitari
- ▶ Dopo l'applicazione, le superfici sono prive di silicone

Campi di applicazione

- ▶ Rimozione di residui di silicone dai giunti e dalle superfici sporcate

Dati tecnici

Viscosità al 23 °C	tixotropico, stabile
Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm ³]	~ 0,9
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. per cartuccia/sacchetto [mesi]	12
Temperatura di stoccaggio da/a [°C]	0 / 30

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Avvertenze

I substrati assorbenti (ad es. calcestruzzo, intonaco, pietra naturale, legno...) potrebbero assumere una colorazione più intensa e più scura sul punto trattato.

Le superfici in pietra naturale lucidate a specchio si opacizzano e devono essere nuovamente lucidate.

Per l'impiego su superfici verniciate e su tutti i substrati non citati, è necessaria l'esecuzione di prove preliminari

In alcuni materiali plastici (ad es. poliammide) la superficie trattata può assumere un aspetto opaco e ruvido.

I metalli non ferrosi (rame, ottone ecc.) e i metalli zincati e cromati potrebbero subire alterazioni sulle superfici trattate.

Non idoneo per fibre di nylon (rivestimenti in moquette, tessuti)

Le informazioni fornite in merito alla compatibilità dei substrati si basano sull'esperienza. Data la grande varietà dei possibili substrati e sottofondi, suggeriamo di effettuare prove preliminari prima di ogni applicazione!

Istruzioni per la lavorazione

Applicare OTTO SilOut sulla superficie da trattare. L'applicazione deve essere di 2-3 volte lo spessore (almeno 5 mm) del sigillante a base di silicone da rimuovere.

Tempo di posa:

0,5 mm: ca. 5 ore

2-3 mm: ca. 24 ore

La velocità di reazione dipende dai seguenti fattori:

- Spessore della massa di silicone da rimuovere
- Tipo di reticolato, composizione e proprietà del sigillante a base di silicone



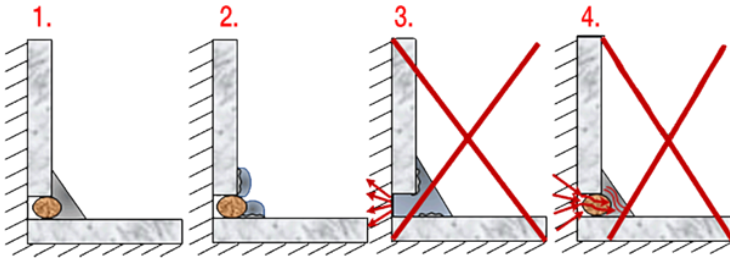
Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

1. Fuga a regola d'arte con cordone di riempimento
2. OTTO SilOut deve essere applicato solo nei punti in cui si abbia effettivamente la necessità dello scioglisisilicone e che possa essere rimosso facilmente e senza residui. Con una guarnizione circolare OTTOCORD PE-B2 precedentemente inserito è possibile prevenire che OTTO SilOut si infiltri nel fondo della fuga.
3. I residui dello scioglisisilicone in caso di applicazione errata oppure
4. nel caso di una scarsa pulizia supplementare, possono scattare ed immorbidire il sigillante.



OTTO SilOut non indurisce e durante l'uso resta una massa morbida e pastosa (tissotropica). La massa di silicone disciolta ed i residui di OTTO SilOut devono essere rimossi senza residui prima di una nuova sigillatura con uno strumento adatto per il fondo (ad es. spatola) e successivamente con un panno umido. Il panno umido deve essere regolarmente girato ed all'occorrenza essere sostituito per rimuovere residui e non solo per distribuirli. Dopo l'asciugatura è necessario che le superfici vicine ed i lati aderenti vengano puliti prima di una nuova sigillatura con OTTO Cleaner T.

Istruzioni per l'applicazione

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova. Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Fornitura

Colori lucidi

	Cartuccia da 300 ml
<input type="radio"/> bianco	SIEN-03-C01
Pezzi per unità di imballaggio	20
Pezzi per pallet	1200

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.