

OTTO SilOut

Scheda tecnica

Caratteristiche:

- Pasta tixotropica 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

Avvertenze:

I substrati assorbenti (ad es. calcestruzzo, intonaco, pietra naturale, ...) 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!

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.

Istruzioni per l'applicazione:

OTTO SilOut si applica in modo abbondante sulla superficie da trattare. Lo spessore di applicazione varia dal doppio al triplo (minimo 5 mm) dello spessore del sigillante siliconico.

Tempo di azione (in base al tipo di sigillante siliconico):

0,5 mm: circa 5 ore

2-3 mm: circa 24 ore

La velocità di reazione dipende sostanzialmente dai seguenti fattori:

- spessore della massa di silicone da rimuovere
- tipo di sistema di reticolazione del sigillante siliconico

Dopo l'azione di OTTO SilOut, la massa siliconica distaccata si può rimuovere con una spatola ed un panno di tessuto umido. Se necessario, ripetere il trattamento con OTTO SilOut. Prima di una nuova sigillatura, è necessario eliminare tutti i residui di OTTO SilOut. Lasciare asciugare i fianchi del giunto e il substrato per un tempo sufficiente. Per la pulizia dei giunti e del substrato, utilizzare OTTO Cleaner T o alcol denaturato.

Prestare particolare attenzione ai giunti stretti o profondi, e anche ai substrati ruvidi (ad es. muratura,

intonaco, fasce di isolamento perimetrali) avendo cura di eliminare eventuali residui di OTTO SilOut con un panno umido. Dopo un sufficiente tempo di asciugatura, effettuare la pulizia con OTTO Cleaner T o con alcol denaturato. I residui di OTTO SilOut in caso di nuova sigillatura possono danneggiare il sigillante!

OTTO SilOut non indurisce, resta una massa pastosa!

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:

	Cartuccia da 300 ml
bianco	SIEN-03-C01
Unità di imballo	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:

Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO - CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO - CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. 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. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. 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 in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.it>.