

461180 - Liquido lisciante per silicone Ramsauer Speciale 506 tanica 5lt

Disegni tecnici



		
tanica 5lt	1	461180 ¹

A Cosa Serve

- Pronto per l'uso, in forma non diluita
- Adatto per lisciare la superficie di tutti i siliconi, i sigillanti poliuretanic e i sigillanti ibridi di Ramsauer.

Vantaggi e impiego

Il lisciante 506 è un liquido lisciante a reticolazione neutra, adatto per sigillanti che presentano qualsiasi tipo di reticolazione. Il lisciante 506 non provoca segni di asciugatura sui bordi della pietra naturale né scolorimenti ed è pertanto ideale per questo tipo di impiego.

È in grado di modificare la tensione superficiale dei sigillanti impiegati, consentendo di modellare senza difficoltà la superficie della pasta sigillante, cosa impossibile con il solo impiego dell'acqua.

Applicazione

Preparazione delle superfici: Per garantire un lavoro pulito, applicare sui margini del giunto una striscia di nastro adesivo, da eliminare subito dopo aver lisciato la superficie del sigillante.

Applicazione del prodotto: Agitare prima dell'uso. Spruzzare il lisciante 506 con parsimonia sulla pasta sigillante da lisciare. Asportare e lisciare con la spatola lisciante il materiale in eccesso. Asportare immediatamente eventuali residui di soluzione lisciante dal sottofondo per evitare scolorimenti. Considerata la particolare struttura della pietra naturale non è comunque possibile escludere con certezza la formazione di macchie/scolorimenti del materiale. Per evitare contaminazioni tra la soluzione lisciante ed eventuali agenti del sigillante, si consiglia di utilizzare la soluzione un'unica volta.



Evitare inoltre che il prodotto ristagni sul sigillante poiché altrimenti potrebbero formarsi macchie d'acqua.

Limitazioni d'impiego

Utilizzare sempre il prodotto appena aperto! Evitare che residui di silicone finiscano nella soluzione lisciante. **NON** adatto per sigillanti acrilici in dispersione. L'impiego della soluzione lisciante su pietre naturali estremamente delicate potrebbe provocare macchie/ scolorimenti che non si possono eliminare con i comuni detergenti. Considerate le numerose possibili reazioni causate dall'impiego del prodotto, è indispensabile eseguire sempre prove preventive di applicazione. **NON** utilizzare e lasciar asciugare il prodotto in grandi quantità, in quanto i residui secchi di prodotto possono causare danni estetici sulla superficie del sigillante. Asportare l'eccesso di soluzione lisciante dalla superficie vetrata per evitare che restino striature.

Informazioni sulla sicurezza

Fare sempre riferimento alle schede di sicurezza. Potete scaricare le versioni più aggiornate all'indirizzo www.maico.com, sezione DOWNLOAD, sezione PROVETRO

Garanzia commerciale

Le indicazioni, e particolarmente i consigli per l'utilizzo e l'applicazione dei nostri prodotti, si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulle esperienze pratiche al momento della stampa del presente documento. A seconda delle diverse circostanze, specialmente per quanto concerne i sottofondi di applicazione, lavorazioni, o condizioni ambientali, le conclusioni di tali indicazioni possono variare.

Per questo motivo, fatto salvo negligenza o colpa, la garanzia del risultato o della compatibilità, qualsiasi sia la causa, non può essere imputata sulla base di queste indicazioni, né di nostre eventuali consulenze verbali.

Ramsauer garantisce per i propri prodotti il rispetto delle caratteristiche tecniche in conformità alle specifiche dei fogli prodotto, fino a scadenza del prodotto.

L'utilizzatore è tenuto a consultare sempre la versione più aggiornata del foglio prodotto che può essere richiesto o scaricato da www.maico.com, sezione DOWNLOAD, sezione PROVETRO

Immagazzinamento

12 mesi in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo.

Caratteristiche

- E' un liquido a reticolazione neutra non adatto per sigillanti acrilici in dispersione.

Vantaggi

- Consente di modellare la superficie della pasta sigillante modificando la tensione superficiale dei sigillanti impiegati.
- Non provoca segni di asciugatura sui bordi della maggior parte di pietre naturali.