

LEVASIL Spray

Prodotto professionale in "Aerosol" per la rimozione del silicone, a base solvente.

DESCRIZIONE

Ideale per serramentisti, falegnami e autoriparatori, solubilizza rapidamente le eccedenze di silicone fresco. Sul silicone indurito ne aggredisce la struttura facilitando la rimozione meccanica; in presenza di notevoli spessori, asportarne meccanicamente la maggior parte prima di applicare il prodotto. Rapido ed efficace, non aggredisce varie superfici: vetro, ceramica, acciaio, alluminio, metacrilato.

CARATTERISTICHE SPECIALI

- Elevata efficacia
- Azione rapida
- Facilmente applicabile

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquido (spray) profumato agli agrumi
Colore	trasparente
Peso Specifico [g/cm ³] (NPT metodo 06) (23°C and 50% UR)	Ca. 0.75
Punto d'infiammabilità [°C]	<0 (propellente)
Pressione al caricamento [bar]	3.2
Solubilità/Miscibilità	In solventi
Temperature all'applicazione [°C]	-10 ÷ 30
Tempi di azione [s] Silicone fresco	Ca. 15
Tempi di azione [min.] Silicone indurito (1)	4 - 10

(1) *Depending on thickness and environmental conditions*

APPLICAZIONE

Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm, a brevi intervalli sulla parte da trattare, nelle quantità strettamente necessarie. Su silicone fresco, attendere 15-20 sec. e pulire con uno straccio; nel caso di silicone indurito, lasciar agire per una decina di minuti, quindi rimuovere meccanicamente (ad es. con spatola) e pulire con uno straccio.

ATTENZIONE: essendo a base solvente, si consiglia di effettuare prove preliminari, possibilmente su piccole e nascoste porzioni di superfici, specie in presenza di superfici verniciate o comunque di pretrattamenti superficiali.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA E PROTEZIONI PERSONALI

Fare attenzione durante la manipolazione ed utilizzo del prodotto, utilizzare guanti protettivi monouso. Pulire gli strumenti utilizzati direttamente con LEVASIL Spray o ragia minerale.

IMBALLI

Bombola 400 ml - 12 pezzi per scatola

VITA E CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

LEVASIL Spray può essere conservato per 18 mesi nelle confezioni originali. Temperatura di conservazione tra 5°C e 30°C in locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di umidità, fonti di calore e dal contatto diretto dei raggi del sole.

INFORMAZIONI GENERALI

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze. In ogni caso questo documento non può essere considerato una garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto in accordo con le istruzioni fornite. Il buon esito dell'applicazione è al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori. Decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto, le raccomandazioni contenute in questo documento devono essere considerate linee guida generali. Se permangono dei dubbi, effettuare test preliminari. NPT Srl, si riserva il diritto di modificare e aggiornare la scheda tecnica senza preavviso. I clienti sono gentilmente invitati a verificare di essere in possesso della versione più recente.

CONSULTARE SEMPRE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DI USARE IL PRODOTTO