

## Saratoga VIA SIL – rimuovi silicone indurito

VIA SIL è una miscela di solventi con acidi tamponati ed inibitori di corrosione.

VIA SIL è la soluzione chimica per eliminare il silicone vecchio, particolarmente difficile da togliere. Le sue sostanze costituenti sono in grado di depolimerizzare il silicone applicato e ne consente l'asportazione con una spatola o con uno straccio.

Essendo leggermente tixotropico, il prodotto si applica senza colature anche a superfici verticali.

### SETTORI DI APPLICAZIONE

VIA SIL è il prodotto monocomponente che elimina il silicone indurito, senza graffiare né rovinare le superfici in vetro, ceramica, acciaio, alluminio e metacrilato.

Si applica su tutti i tipi di silicone indurito ed elimina il sigillante male applicato, o si utilizza per sostituire vecchi giunti.

### MODALITA' DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

- Il prodotto è attivo solo su silicone indurito ed asciutto, esente da polvere e grassi.
- Prima asportare il grosso del silicone con una lametta
- Agitare il flacone ed applicare il prodotto abbondantemente, in uno strato di 2 mm, sul silicone.
- Dopo 2-3 ore, togliere il silicone sciolto con una spatola e pulire con un panno bagnato di acqua e sapone.

Se necessario, ripetere l'operazione.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore	grigio chiaro
Peso specifico	1,06
Consistenza	gel
Viscosità (Misc. Stormer 20°C) Krebs Units	100-110

### NOTE/AVVERTENZE

VIA•SIL INDURITO non deve entrare in contatto con l'acqua; il prodotto inquinato è meno attivo e può avere effetto corrosivo sui metalli.

Conservare fuori della portata dei bambini.

Per informazioni in merito alla Scheda di Sicurezza del prodotto, si consultino la Scheda di Sicurezza e le indicazioni in etichetta del prodotto stesso.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito [www.saratoga.it](http://www.saratoga.it)

Descrizione	Contenuto	Codice prodotto	Imballo pezzi
ViaSil in blister	g 50	85173001	16
Via Sil in display box	ml 100	85172001	15



Rev 02 del 10/04/2019

- Le indicazioni riportate nella presente scheda sono state redatte in base alla nostra esperienza e secondo le nostre migliori conoscenze, ma non comportano l'assunzione di responsabilità per l'esito dell'impiego. L'utilizzatore è pregato di controllare che le indicazioni si adattino alle sue esigenze e di effettuare tutte le prove necessarie. Per le specifiche caratteristiche, contattare Saratoga Int. Sforza s.p.a.. Il nostro Servizio Tecnico è a disposizione per ulteriori informazioni.