

## Silicone Remover

Revisione: 19/12/2023

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Base                        | A base di idrocarburi   |
| Consistenza                 | Liquido                 |
| Densità                     | Ca. 0,87 g/ml           |
| Viscosità                   | 1400 +/- 600 Poise      |
| Solubilità in acqua         | Non solubile            |
| Solubilità in altro         | Solubile in idrocarburi |
| Temperatura di applicazione | 5 °C → 30 °C            |

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

### Descrizione prodotto

Silicone Remover è un prodotto pronto all'uso e di rapida lavorazione a base di idrocarburi per rimuovere siliconi induriti e polimeri MS.

### Proprietà

- Rapida lavorazione
- Non sgocciola
- Specifico per silicone e polimeri MS

### Applicazioni

- Rimozione di vecchi residui di silicone, silicone sgocciolato o polimeri MS sgocciolati da diversi tipi di superfici.
- Rimuove tutti i residui di silicone sgocciolato.

### Confezione

Colore: giallo, trasparente

Confezione: 100 ml

### Stoccaggio

5 anni in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

### Substrati

*Substrati:* Metalli rivestiti, piastrelle di ceramica, Piastra laminata, Superfici verniciate, Vetro, alluminio, Alcuni materiali sintetici (NON nylon e PMMA)

*Natura:* asciutto

### Metodo di lavorazione

*Metodo di applicazione:* Applicare su base asciutta, in condizioni climatiche asciutte.

Rimuovere dapprima lo stucco indurito con un coltello. Scuotere bene il contenitore e applicare Silicone Remover sulla superficie da pulire. Lasciar agire per almeno 10 min. Pulisci Silicone Remover e rimuovi i residui ammorbiditi del mastice con un coltello, una spatola o un panno ruvido Ripetere se necessario. Lavare abbondantemente con acqua per evitare di rovinare la superficie.

### Raccomandazioni su salute e sicurezza

Utilizzare solo in aree ben ventilate. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua. Indossare sempre guanti e occhiali. In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'uso.

### Note

- Silicone Remover può macchiare le superfici porose.
- A causa dell'ampia varietà di materie plastiche e vernici e per evitare danni alla superficie, si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

## Silicone Remover

---

Revisione: 19/12/2023

Pagina 2 Di 2

### Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, controlli ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare con i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.