

## Silicone Remover

Revisione: 16/07/2019

Pagina 1 Di 1

### 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. Asciugare con un panno pulito. 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.

### 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.

### 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.