

# GO – SIL



## DESCRIZIONE:

Scioglisilicone specifico per la rimozione di silicone fresco ed indurito da vetro, metallo, plastica, etc.

**PRODOTTO:** Esente da CFC nel rispetto dell'ambiente.

**CARATTERISTICHE:** Su silicone fresco agisce rapidamente. Su silicone indurito richiede una preventiva rimozione del grosso con lama o raschietto.

## MODO D'IMPIEGO:

Silicone fresco: Agitare bene e spruzzare sulla superficie da distanza di circa 15 cm, lasciare agire per alcuni minuti e poi passare con un panno.

Silicone indurito: Raschiare il più grosso con una lametta, spruzzare e lasciare agire Go-sil per alcuni minuti. Indi asportare con uno straccio.

## AVVERTENZE:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare la bombola neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente, non inalare direttamente i vapori e non fumare durante l'uso, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, nel caso lavare abbondantemente con acqua. Impiegare il prodotto in ambienti ben aerati. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

## PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:

Stato fisico	Liquido
Odore	Non rilevante
Colore	Incolore
Densità @ 20 °C	0,750 g/ml
Punto di infiammabilità della fase liquida	~ 62 °C
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Solubilità in acqua	Non solubile
Solubilità in solventi	Totale

Data ultimo aggiornamento: 12.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION