



SOLTECNO SRL
Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405

www.soltecno.com
info@soltecno.com
soltecno@cert.postecert.it

035

SCHEMA TECNICA

RIMUOVI SILICONE

GENERALITA': Rimuove in maniera efficace il silicone e i relativi residui senza aggredire le superfici e senza opacizzarle. Agisce molto rapidamente in presenza di silicone fresco, mentre sul silicone rappreso ha un'azione più lenta.

Prodotto con tecnologia gel, non cola.

COMPOSIZIONE: Soluzione a base di solventi e polimeri sintetici, pressurizzata con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Formato	400 ml
Colore	bianco tenue
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.7 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	4 – 6 bar
Viscosità a 100°C	3.8 cSt (residuo secco)
Infiammabilità	Estremamente infiammabile

MODALITA' D'USO: Agitare bene la bombola prima dell'uso. In caso di grandi quantità di silicone da rimuovere, asportarne il più possibile prima di applicare il prodotto. Spruzzare uniformemente sulla superficie da pulire. Lasciare agire per qualche minuto, quindi asportare il prodotto con della carta e infine sciacquare accuratamente. Si consiglia di provare sempre RIMUOVI SILICONE su un'area non visibile prima di eseguire il trattamento. Nel caso il supporto venisse danneggiato o scolorito durante l'applicazione, inattivare immediatamente il prodotto usando dell'acqua.

ETICHETTATURA DI PERICOLO:

- Pericolo
- H222 Aerosol estremamente infiammabile.
 - H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
 - H315 Provoca irritazione cutanea.
 - H319 Provoca grave irritazione oculare.
 - H332 Nocivo se inalato.
 - H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
 - H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

GHS07 Punto esclamativo

Rev.: 2 – maggio 2024

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Solteco S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.