



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

[www.soltecno.com](http://www.soltecno.com)  
[info@soltecno.com](mailto:info@soltecno.com)  
[soltecno@cert.postecert.it](mailto:soltecno@cert.postecert.it)

022/E

## SCHEMA TECNICA

# SILICONE UNIVERSALE SPRAY

**GENERALITA':** Distaccante, lubrificante siliconico. Stabile a temperature da  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+250^{\circ}\text{C}$ . Prodotto incolore, inodore, non macchia. Indispensabile per il trattamento antiadesivo di stampi per materie plastiche e gomme, viene inoltre impiegato, come agente scivolante, su presse, piani e rulli di scorrimento. Ottimo impermeabilizzante ed idrorepellente per circuiti elettrici in particolare per autoveicoli. Utilissimo nel fai-da-te per lubrificare cerniere, serrature di mobili ed automobili.

**COMPOSIZIONE:** dimetilpolisilossano pressurizzato con GPL. Non contiene solventi o diluenti.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	bomboletta aerosol
Formato	400 ml
Colore	incolore
Odore	inodore
Densità	0.54 kg/l a $20^{\circ}\text{C}$
Pressione a $20^{\circ}\text{C}$	6 bar
Solubilità	insolubile in acqua, miscibile con la maggior parte dei solventi organici
Infiammabilità	Estremamente infiammabile

**MODALITA' D'USO:** pulire bene la superficie da trattare, eliminare completamente residui di oli e grassi. Applicare uniformemente un sottile velo di prodotto, da una distanza di circa 30 cm. Servirsi della cannucchia in dotazione per raggiungere parti difficilmente accessibili.

### ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo  
H222 Aerosol estremamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

### PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

Rev.: 4 – maggio 2023

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno 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.