



**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)

020

## SCHEMA TECNICA

# TECNOSIL 21

### SILICONE DISTACCANTE SPRAY

**GENERALITA'**: distaccante, lubrificante, antiadesivo siliconico. Stabile a temperature da -40°C a +250°C. Prodotto incolore, inodore, inerte. Indispensabile per il trattamento antiadesivo di stampi per materie plastiche e gomme, viene inoltre impiegato come scivolante su piani e rulli di scorrimento. Ottimo impermeabilizzante per tessuti, viene inoltre utilizzato come idrorepellente per circuiti elettrici. Utilissimo nel settore del fai-da-te per lubrificare cerniere, serrature, e nella manutenzione delle automobili.

**COMPOSIZIONE**: dimetilpolisilossano a media viscosità, pressurizzato con GPL. Non contiene solventi né diluenti.

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	incolore
Odore	praticamente inodore
Densità	0.54 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	4 bar
Solubilità	insolubile in acqua, miscibile con la maggior parte dei solventi organici
Infiammabilità	Estremamente infiammabile

**MODALITA' D'USO**: pulire bene gli stampi o gli oggetti da trattare, eliminando sporcizia o residui di precedenti lubrificanti o distaccanti. Applicare uniformemente un sottile velo di prodotto da una distanza di 30 cm circa.

#### ETICHETTATURA DI PERICOLO:

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

#### PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

Rev.: 3 – aprile 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.