

# SILICONE EXTRA

## SILICONE SPRAY

### CARATTERISTICHE

Base:	Fluido di silicone MS a media viscosità
Propellente:	Idrocarburi, denaturati, inodori e infiammabili.
Aspetto:	Liquido trasparente incolore.
Resistenza alla temperatura:	da -40 a +260°C
Viscosità del fluido:	350 cSt
Tensione superficiale:	21 dine/cm
Temperatura di infiammabilità del fluido:	> 320°C
NO CFC	

### PROPRIETÀ

- Non intacca le materie plastiche;
- Scivolante.

### CAMPI D'IMPIEGO

Industrie della gomma e delle materie plastiche.  
Legatorie industriali - tipografie - serigrafie - pelletterie.  
Sartorie - industrie confezioni.  
Produttori ed utilizzatori tubi e condutture in PVC, polietilene, cartiere ecc.

### DESCRIZIONE

SILICONE EXTRA è un silicone spray ad alta concentrazione, formulato per effettuare molte applicazioni con una sola spruzzata.

Trattamento delle fustelle nel taglio di materiali autoadesivi.

Scivolante nell'accoppiamento delle giunzioni di condutture in materie plastiche.

Trattamento degli stampi nello stampaggio delle materie plastiche e della gomma per agevolare il distacco dei pezzi dagli stampi. Da usare quando i pezzi stampati con impiego dei normali aerosol di silicone presentano superfici opacizzate.

Nell'industria delle materie plastiche trova impiego anche come lubrificante nei torni, taglieri, fresatrici per accelerare la lavorazione e renderla più precisa.

Lubrificazione delle lame delle taglierine per fogli di carta e polietilene; delle lame per il taglio e dei cucirini per la cucitura di stoffe, teloni, pelle, similpelle.

Antistatico per lame, carta, cartone, pelle, tessuti, plastica.

NON UNGE E NON MACCHIA.

### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 10 cm

### CONFEZIONI

Bombola Aerosol 500 ml

Cartoni da 25 pezzi

Codice 10510/05

