

SILICONI COMMERCIALE SRL

PRODOTTI SPRAY - EMULSIONI SILICONICHE

Via Canova 37 - 36053 GAMBELLARA (VI) ITALY

TEL. 0444/649766 - FAX 0444/440018

www.siliconicommerciale.it

SILICONE SPRAY

SILICONE DISTACCANTE EXTRA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

COMPONENTI BASE:	Fluido di silicone MS puro a media viscosità.
PROPELLENTE:	Idrocarburi denaturati inodori infiammabili
ASPETTO:	Liquido incolore
Viscosità del fluido:	350 cSt
Resistenza a temperature:	- 40/+260 °C
Tensione superficiale:	21 dine cm
Temperatura di infiammabilità del fluido:	315°C

UTILIZZAZIONE:

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.

APPLICAZIONE:

SILICONE EXTRA è un silicone spray ad alta concentrazione, formulato appositamente 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, tagliatrici, 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:

Pulire e sgrassare con cura le superfici degli stampi e spruzzare a brevi getti ad una distanza di circa 30 cm. Per fustelle, pieni di scorrimento, lame, rocche di cucirini ecc. spruzzare da circa 30 cm.

La presente nota tecnica è frutto di una continua ricerca di laboratorio per migliorare la qualità del prodotto, tuttavia anche a causa delle diversità delle condizioni d'impiego, non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società.