



Scheda tecnica

Scorricavo spray

Codice articolo 0895 910 400

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

COMPONENTI BASE: Fluido di silicone MS a media viscosità.
PROPELLENTE: Idrocarburi denaturati inodori infiammabili
ASPETTO: Liquido trasparente 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:

Scorricavo 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, 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:

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.

Contenuto: 400 ml.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata (16 punti)

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.