



## Scheda tecnica

### Silicone spray Codice articolo 0896 310 400

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Base: Fluidi siliconici puri al 100%  
Aspetto: Olio trasparente  
Propellenti: Idrocarburi denaturari inodori, non tossici  
Temperatura di solidificazione: - 60°C  
Temperatura di infiammabilità: + 315°C  
Rigidità dielettrica: 10-20 KV/mm  
Conducibilità termica: ca. 3,5x10 cal cm sec °C  
Tensione superficiale: 20-21 dine cm  
Non contiene CFC  
Non contiene SOLVENTI  
Non unge e non macchia

#### DESCRIZIONE:

SILICONE SPRAY un silicone adatto per molte applicazioni:

- Antiadesivo, distaccante per lo stampaggio di materie plastiche e gomma. Distaccante per resine, colle, adesivi. Non verniciabile.
- Scivolante e Lubrificante universale, per : materiali in gomma e plastica, cavi, guarnizioni (non contenendo solventi, evita lo screpolamento della gomma), profilati, macchine da cucire, taglierine, filati, aghi, carta, stoffa, fogli di polietilene, meccanismi all'aperto, ecc.
- Antistatico per piani di lavoro; evita l'adesione della polvere sui macchinari (taglierine, aghi, lame, ecc.) e permette lo scorrimento sui piani della carta, cartone, tessuti.
- Dielettrico per circuiti elettrici e elettronici, condensatori e trasformatori.
- Idrorepellente e Protettivo contro l'umidità e la corrosione degli agenti atmosferici: indicato come protettivo per circuiti elettrici esposti all'acqua, per ammorbidire i materiali in gomma ed evitarne la screpolatura, idrorepellente antiumidità per tessuti, pelle.

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare da una distanza di 25 cm e dopo averle sgrassate e pulite accuratamente.

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.