



Silicone spray

Olio siliconico

Idrorepellente, antiadesivo, lubrificante, protettivo per metalli e gomma, isolante elettrico. Inalterabile, inerte, ecologico.

- Lubrificante di lunga durata e difficilmente asportabile per dilavamento o sfregamento. Indicato per aghi e cesoie di cucitrici o taglierine industriali, per macchine a gettone, parchimetri, cerniere, accoppiamenti mobili operanti all'aperto.
- Evita ossidazione di metalli, imporrimento di gomma, bagnatura e ammarcamento di cuoio, pelle, tessuti, tende, carta, legno.
- Impedisce il contatto con l'atmosfera, rende idrorepellenti ed isola elettricamente le apparecchiature esposte ad umidità o condense. Evita cortocircuiti e dispersione di corrente in apparecchi di illuminazione, telecamere, allarmi, macchine a gettone, quadri. Evitare che raggiunga i contatti elettrici.
- Distaccante per stampi per materiali plastici. Antiadesivo per guarnizioni, colle, mastici, pitture anche in presenza di temperatura e pressione particolarmente elevate. Non pitturabile.
- Inerte. Non macchia. Nebulizza anche capovolto.

| Caratteristiche tecniche | |
|---|-----------------------|
| Aspetto | liquido, trasparente |
| Densità (@ 20 °C) | 0,75 |
| Intervallo di distillazione dei solventi | 60 °C ÷ 100 °C |
| Densità dei vapori (aria = 1) | > 3 |
| Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi | |
| Temp. di infiammabilità (closed cup) | > 300 °C |
| Intervallo di temperatura di esercizio | -40 °C ÷ +200 °C |
| Tensione superficiale | 21 mN/m |
| Rigidità dielettrica | 35 kV/mm |
| Viscosità (@ 20 °C) | 10.000 ÷ 12.000 mPa·s |

Confezioni e codici

