

SILICONE FLUIDO

ASSOCIAZIONE DI FLUIDI DI METILPOLISILOSSANO A BASSA
VISCOSITÀ / AGENTE DI SFORMATURA

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINIZIONE

- ◆ SILICONE FLUIDO è una combinazione di fluidi metilpolisilossani diluiti in solventi a rapida evaporazione.
- ◆ SILICONE FLUIDO è un agente di sformatura di plastica e gomma.
- ◆ Consente inoltre la lubrificazione di guarnizioni, cerniere, serrature, percorsi di cuscinetti, guide, catene, meccanismi soggetti a bassi carichi, maniglie...

PRESENTAZIONE

- ◆ Prodotto limpido, incolore e inodore dopo evaporazione dei solventi.
- ◆ Non macchia.
- ◆ Silicone a bassa viscosità con effetto anti - statico. Agente dielettrico.
- ◆ Dopo evaporazione dei solventi, il prodotto può essere ammesso in contatto accidentale con gli alimenti (costituenti conformi alla guida stabilita dal CNERNA nel 1992, e silicone rispondente al capitolo FDA 21 CFR 178.3570).
- ◆ Aerosol con valvola a 360 per l'impiego in qualsiasi posizione.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare l'aerosol prima dell'uso.
- ◆ Gli stampi e le altre superfici da trattare devono essere preventivamente sgrassati utilizzando i solventi usuali.
- ◆ Spruzzare sulle superfici, attendere preferibilmente 2-3 minuti e rinnovare l'applicazione se necessario.



CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- ◆ Aspetto : Limpido
- ◆ Colore : Incolore
- ◆ Odore : Debole
- ◆ Densità a 15°C NFT 60101 690 kg/m³
- ◆ Flash point VC ASTM D 56 <0°C

DATI DI SICUREZZA

- ◆ Consultare le SDS dei prodotti disponibili sul nostro sito : www.mecatech-performances.com. Uso professionale.

CONFEZIONAMENTO

- ◆ Confezione : Aerosol 650 / 400mL
- ◆ Codice: 450012

Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano alcun impegno da parte nostra.