

SILICONE HV (alta viscosità)

Agente di sformatura, lubrificazione pulita, polish.

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINIZIONE

- Agente di sformatura per plastiche e gomme. Lubrificazione di meccanismi in industria tessile, industria della carta, del cuoio...
- ◆ Lubrificazione di apparecchi di precisione, in micro-meccanica, laboratorio, orologeria e contatori...
- ◆ Lubrificazione domestica di armi, macchine da cucire, guide, cassetti...
- ◆ Come prodotto di pulizia degli skaïs, pannelli di controllo, impermeabilizzazione di fasci, candele, bobine, tessile, cuoi...

PRESENTAZIONE

- ♦ Senza colore e senza odore dopo l'evaporazione dei solventi
- ◆ Rimane stabile in temperatura ed all'ossidazione
- Respinge l'acqua
- Non macchia
- Aerosol con una valvola 360° che permette un'utilizzazione in ogni posizione.

ISTRUZIONI PER L'USO

- ◆ Agitare bene l'aerosol prima dell'uso.
- ♦ Gli stampi ed altre superfici da trattare devono essere sgrassati innanzitutto con l'aiuto dei solventi usuali.
- ◆ Spruzzare sulle superfici, aspettare preferibilmente 2-3 minuti e ripetere l'applicazione se necessario.





CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE:

◆ Aspetto Limpido◆ Colore Incolore◆ Odore Debole

◆ Densità a 15°C
◆ Flash point VC
NFT 60101 690 kg/m3
◆ ASTMD 56 <0°C

DATI DI SICUREZZA:

USO RISERVATO AI PROFESSIONISTI GAS PROPULSORE ININFIAMMABILE

	SIMBOLO	
TOSSICITA'	Xi - Irritante	
INFIAMMABILITA'	F+- Estremamente infiammabil	е
AMBIENTE	N- Pericolo per l'ambiente	

Tenere fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere lontano da fiamme libere o fonti di accensione – Non fumare (S16). Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente(S100). Contenitore a pressione a proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (S102). Non forare dopo l'uso (S103).

CONFEZIONAMENTO

Confezione : Arosol 650 / 400 ml

♦ Codice : 455012

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono destinate a consigliarvi. Codeste non implicano nessun impegno da parte nostra.

DNV-GL

ISO 9001