

SILICONE HV

Agent de démoulage, lubrification propre, polish

VERSION 3 - NOVEMBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- ◆ Agent de démoulage des plastiques et caoutchoucs. Lubrification de mécanismes en industrie textile, industrie du papier, du cuir...
- ◆ Lubrification d'appareils de précision, en micromécanique, laboratoire, horlogerie et compteurs...
- ◆ Lubrification domestique d'armes, machines à coudre, glissières, tiroirs...
- ◆ En produit d'entretien des skaïs, tableaux de bord, imperméabilisation de faisceaux, bougies, bobines, textiles, cuirs...

PRESENTATION

- ◆ Incolore et inodore après évaporation des solvants
- ◆ Stable à la température et à l'oxydation
- ◆ Repousseur d'eau
- ◆ Non tachant
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions.

MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ◆ Les moules et autres surfaces à traiter doivent être préalablement dégraissées à l'aide des solvants usuels.
- ◆ Pulvériser sur les surfaces, attendre de préférence 2 à 3 minutes et renouveler l'application si nécessaire.

TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ◆ Aspect | Limpide |
| ◆ Couleur | Incolore |
| ◆ Odeur | Faible |
| ◆ Masse volumique à 15°C NFT 60101 | 690 kg/m ³ |
| ◆ Point éclair VC ASTM D 56 | <0°C |

DONNEES DE SECURITE :

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecatech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 455012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.