



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

SILICONE M6-

DISTACCANTE SILICONICO M6

APPLICAZIONI

Il Distaccante siliconico M6 spray è un prodotto appositamente formulato per ottenere un velo lubrificante scorrevole, di spessore microscopico, stabile a temperature da -50 a +200 °C; bagna uniformemente tutta la superficie, impartendo proprietà antiaderenti, scivolanti ed impermeabile all'acqua.

Prodotto incolore, inodore, non tossico. Indispensabile per il trattamento antiadesivo di stampi per materie plastiche e gomme, particolarmente indicato per il distacco di particolari trasparenti in acetato o esteri di cellulosa, acrilati o metacrilati, policarbonati, polistirolo, ecc.

SPECIFICHE

Forma.....Aerosol
Colore..... Trasparente
Odore.....Inodore
pH..... NA
Solubilità in acqua- Non solubile
VOC (%)92%
Pressione a 50°C (AIA 43.030): 7-8 Bar
Volume netto400ml
Volume lordo570ml

MODALITA' D'USO

Pulire bene gli stampi o i particolari da trattare, eliminando sporczia o residui di precedenti lubrificanti o distaccanti.

Applicare uniformemente un sottile velo di prodotto da una distanza di 25-30 cm. La frequenza di applicazione dovrà essere ricercata mediante prove pratiche.

PRECAUZIONI D'USO

Attenzione: non usare su fiamme libere o corpi incandescenti, o dove vi sia il pericolo di formazione di miscela esplosiva.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza

F.I.A. SPRAY
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.

Via Como n 8 - S.GIULIANO MILANESE (MI)
P.I.e C.F. = 07517390154
Tel.+39 02.98280919
Fax +39 02.98281039
mail= info@fiaspray.it