



-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 netto .....400ml  
Volume lordo .....570ml

## 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