



-dal 1969-

SCHEMA TECNICA

SILICONE L4 - DISTACCANTE SILICONICO L4

APPLICAZIONI

IL Distaccante siliconico L4 spray è un prodotto appositamente formulato con silicani di media viscosità per ottenere un velo lubrificante, aderente, stabile da -30 a +250°C; bagna uniformemente le superfici trattate, impartendo proprietà antiaderenti, scivolanti ed impermeabili all'acqua.

Prodotto incolore, inodore, non tossico. Indispensabile per il trattamento antiadesivo di stampi per gomma naturale o sintetica, o per stampi di materie plastiche (resine termoplastiche, termoindurenti, fluorocarboniche, polimiscugli).

SPECIFICHE

Forma.....Aerosol
Colore..... Trasparente
Odore.....Inodore
pH..... NA
Solubilità in acqua- Non solubile
VOC (%)89%
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

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