



Slip CFC[®]-733

Additivo di superficie silconico ad azione livellante.

Scheda tecnica
Rev.0 del
09/01/2014

Componenti

Polidimetilsilossano modificato con polietere

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: Liquido leggermente paglierino
Contenuto Solido (%): 95 min.
Densità (20°C): 1,05 ± 0.02

Caratteristiche

- Utilizzabile sia in sistemi all'acqua che a solvente e solvent free.
- Migliora il livellamento e la scivolosità delle superfici.
- Previene la formazione dei fori di spillo (pineholes), crateri (cratering) e buccia d'arancia (orange peel)
- Buone performance bagnanti per vari substrati.

Settori di Impiego

- Sistemi disperdibili in acqua e vernici idrosolubili neutralizzate con ammina.
- Pitture e Vernici epossidiche a solvente e solvent free
- Pitture e Vernici Poliuretaniche
- Sistemi a forno acrilici, acrilici-uretanici

Dosaggio Raccomandato

0.1-1.0% sul totale della formulazione

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- Questo additivo deve essere aggiunto durante la fase di dispersione.

Packaging

- Fustini da kg. 16.

Stoccaggio e Manipolazione

- Per quanto attiene alla valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

N.B.: i consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie

Via Cornalia, 19 – 20124 Milano
Tel. +39.02.66.98.18.69 r.a. – Fax +39.02.67.03.481
Stabilimento e deposito: San Vittore Olona Milano
e-mail: info@macrichemicals.com - www.macrichemicals.com

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =**