



Slip CFC[®]-700

Additivo di superficie silconico per sistemi a solvente.

Scheda tecnica
Rev.0 del
23/11/2016

Componenti

Polidimetilsilossano modificato con polietere

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto:	Liquido trasparente
Contenuto Solido (%):	54 ± 2
Densità (20°C):	0,94 ± 0.02
Solventi:	Butanolo/Xilolo
Flash point (°C):	23°C

Nota: i dati sopra riportati sono stati stilati sulla base delle informazioni del produttore.

Caratteristiche

- Aumenta la scivolosità e la durezza superficiale.
- Migliora il livellamento e la trasparenza
- Previene la formazione di crateri (cratering) e buccia d'arancia (orange peel)
- Buone performance bagnanti per vari substrati.
- Buone proprietà anti-blocking.

Settori di Impiego

- Sistemi vernicianti a solvente in generale
- Vernici industriali (alchidiche, acriliche-uretaniche, epossidiche, acriliche)
- Vernici per Legno
- Sistemi a forno acrilici, acrilici-uretanici

Dosaggio Raccomandato

- 0.1-0,3% 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