



Slip CFC[®]-720

Additivo di superficie silconico per sistemi a solvente e all'acqua.

Scheda tecnica
Rev.0 del
23/11/2016

Componenti

Soluzione di un Polidimetilsilossano modificato con polietere

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: Liquido trasparente

Contenuto Solido (%): 51 ± 1

Densità (20°C): 0,92 ± 0.02

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

Caratteristiche

- Aumenta la scivolosità e il livellamento in sistemi a solvente e all'acqua.
- Previene il blocking
- Eccellente azione anticratero
- Migliora la trasparenza e il gloss

Settori di Impiego

- Sistemi vernicianti a solvente in generale
- Vernici industriali (poliestere, acriliche, acrilico-uretaniche, epossidiche)
- Vernici per Legno
- Sistemi a forno acrilici, poliestere.

Dosaggio Raccomandato

0.1-0,4% sul totale della formulazione

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- Quando è aggiunto durante la fase di dispersione, Slip CFC-720 deve essere premiscelato sotto forte agitazione

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