



CFC[®]-680E

Additivo bagnante-disperdente solvent free per vernici a solvente e paste coloranti concentrate.

Scheda tecnica

Rev.0 del
23/11/2016

Componenti

Estere dell'acido policarbossilico con gruppi pigmento affini.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: Liquido giallo chiaro.

Contenuto Solido (%): 98 ± 2

Densità (20°C): 0,92 ± 0,02

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

Caratteristiche

- Riduce i tempi di dispersione grazie alle eccellenti proprietà bagnanti e disperdenti.
- Migliora la trasparenza e il potere coprente
- Migliora la stabilità allo stoccaggio
- Particolarmente indicato per la produzione di prodotti vernicianti ad alto solido per il settore decorativo.

Settori di Impiego

- Vernici decorative a base di resine alchidiche medio e lungo olio
- Paste concentrate di pigmento a base solvente
- Vernici Industriali

Dosaggio Raccomandato

- 2.0-5.0% con pigmenti inorganici.
- 5.0-7.0% con pigmenti organici.
- 8.0-10% con carbon black.

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- L'additivo deve essere aggiunto durante il processo di dispersione.

Packaging

- Fustini da kg. 16; Fusti da kg. 180

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