



CFC[®]-510

Additivo bagnante-disperdente per stabilizzare pigmenti inorganici in sistemi a solvente

Scheda tecnica
Rev.0 del
23/11/2016

Componenti

Copolimero dell'acido policarbossilico

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto:	Liquido giallo chiaro.
Contenuto Solido (%):	52 ± 2
Densità (20°C):	0,97 ± 0,02
Solvente:	Xilolo
Flash Point:	25°C

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

Caratteristiche

- Eccellenti proprietà bagnanti-disperdenti per TiO₂ e pigmenti inorganici.
- Previene flocculazioni e stabilizza le dispersioni.
- Eccellenti proprietà bagnanti e disperdenti per sistemi pigmentati ad alta concentrazione
- Migliora il potere coprente e la trasparenza.

Settori di Impiego

- Vernici industriali in genere.
- Vernici per legno
- Vernici epossidiche per pavimentazioni
- Coil coatings (Sistemi a catalisi acida)

Dosaggio Raccomandato

- 3-5% con pigmenti inorganici
- 1-2% con TiO₂

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- Si consiglia l'aggiunta dell'additivo durante la fase di macinazione prima di aggiungere i pigmenti

Packaging

- Fustini da kg. 17; Fusti da kg. 190

Stoccaggio e Manipolazione

- Separazioni o torbidità possono verificarsi durante lo stoccaggio e il trasporto. Riscaldare a 30-40°C e mescolare bene.
- 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