



# Letch CFC<sup>®</sup>-840

**Additivo di superficie livellante e fluidificante per sistemi ad alto solido**

**Scheda tecnica**  
Rev.0 del  
14/04/2014

## **Componenti**

Copolimero di estere acrilico ad alto peso molecolare

## **Proprietà Chimico-Fisiche**

**Aspetto:** Liquido chiaro  
**Contenuto Solido (%):** 96 ~ 100  
**Densità (20°C):** 0.96 ~ 1.00

## **Caratteristiche**

- Ottime compatibilità con vari tipi di resina
- Aumenta il livellamento prevenendo difetti superficiali quali crateri e buccia d'arancia (orange peel) e la marezzatura (silking)
- Aumenta il livellamento in sistemi epossidici per pavimento, a solvente e solvent-free
- Aumenta la brillantezza ed evita il fiammeggiamento (anti-flooding)

## **Settori di Impiego**

- Vernici industriali a forno
- Sistemi a catalisi acida
- Sistemi epossidici e uretanici UV
- Vernici in polvere

## **Dosaggio Raccomandato**

0.3 ~ 1.5% sul totale della formulazione

## **Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo**

- Questo additivo può essere incorporato sia nel processo di macinazione che nella fase finale di dispersione

## **Packaging**

- Fustini da kg. 18; 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

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 =**