



CIMA 1440

**Additivo reologico anti-sedimentante e tixotropico
per sistemi a solvente**

Scheda tecnica
Rev.0 del 24/10/2014

Componenti

Soluzione di urea modificata

Proprietà Chimico-Fisiche

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Aspetto: | Liquido giallo scuro |
| Densità (20°C): | 1,12 ± 0.02 (gr/l) |
| Contenuto solido (%): | 52 ± 2 % |
| Solventi: | Dimetilsolfossido (DMSO) |

Caratteristiche

- Liquido reologico
- Eccellenti proprietà tixotropiche, anti-sedimentanti e stabilizzanti

Settori di Impiego

- Pitture e vernici per l'edilizia
- Vernici per l'industria
- Vernici per Heavy-Duty

Dosaggio Raccomandato

0.1~1.0% sul totale della formulazione

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

Aggiungere nella fase finale della dispersione in maniera uniforme. L'efficacia reologica può essere visualizzata dopo 2-4 ore dall'inserimento.

Per raggiungere la massima efficacia è richiesto un sistema di media polarità.

- Solvente polare: N-Butanolo, etil-esanolo, butilglicole, glicole propilenico monometil-etero;
- Solvente non-polare: idrocarburi alifatici e aromatici, butil acetato.

Packaging

Fustini da kg. 20 e kg. 220

Stoccaggio e Manipolazione

Per quanto attiene la 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