

# CURING COMPOUND UR 19

## ANTIEVAPORANTE PER CALCESTRUZZI

**Descrizione** Il CURING COMPOUND UR-19 è un antievvaporante basato su cere sintetiche in solvente, di colore chiaro ambrato, non pigmentato, da applicare adeguatamente a spruzzo su cls o malte freschi. Forma una pellicola che impedisce l'evaporazione dell'acqua. Il prodotto risponde all'ASTM Specification C309 (minore di 0,055 gr/cm /72h).

**Applicazioni e precauzioni** Dovunque si voglia impedire a limitare l' evaporazione dell'acqua su cls o malte applicate sia in orizzontale che in verticale. Il prodotto è infiammabile e perciò seguire le precauzioni del caso (vedi di seguito informazioni di sicurezza). Non fumare e non applicare in vicinanza di apparecchiature elettriche, scintille o fiamme.

**Caratteristiche chimico-fisiche del solvente**

- Aspetto: liquido incolore o leggermente paglierino
- Peso specifico: 0,882 +/- 0,005
- Intervallo di distillazione: 160°/180°C
- Velocità d'evaporazione (Ac.Butjle=l): 0,21
- Temperatura d' infiammabilità: 45°C +/- 3°C
- Numero di Kauri Butanolo: 87
- Tossicità (valore M.A.C.) massima concentrazione ammessa nell'aria: 50 p.p.m. (basata sulla composizione)

**Caratteristiche chimico-fisiche della cera**

- Descrizione generale: solido, materiale non reattivo
- Punto di rammollimento: 100°C
- Peso specifico: 1.06/20°C
- Colore: giallo -ambra
- Solubilità in acqua: insolubile
- Acidità/Alcalinità: neutro
- Flashpoint COC: ≥ 220°C

**Rischi per la salute**

- Esposizione acuta e cronica: nessun effetto nocivo conosciuto
- Tossicità orale acuta nei ratti: LD<sub>50</sub> maggiore di 10 g x Kg. peso corporeo

**Compatibilità** La pellicola del prodotto va asportata sia nel caso di ripresa di getto che nel caso di applicazione di vernici e pitture.

**Resa** Da 50 a 150 cc/mq a seconda del tipo di superficie.

**Confezioni** Latta da 25 lt.  
Fusto da 200 lt.

**Precauzioni ed effetti nocivi**

- Solvente infiammabile
- Prodotto narcotico meno tossico del benzolo; se inalato o per assorbimento cutaneo causa cefalea, nausea e anemia.

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederoci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.