

## Curing Agent W3

### Descrizione

Il CURING AGENT W3 è un poliisocianato facilmente emulsionabile in dispersioni acquose, studiato per reticolare le dispersioni acriliche e poliuretatiche in acqua.

### Applicazione

Il CURING AGENT W 3 è consigliato per sistemi acquosi di adesivi, vernici, lacche, ecc.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	1.500 - 3.500
18. Contenuto NCO	%	18 - 19

### Modalità d'impiego

In CURING AGENT W3 può venire direttamente aggiunto alle dispersioni da reticolare. Il dosaggio ottimale è in funzione del tipo di prodotto da reticolare, può essere compreso tra 0,5 e 1,8%, si consiglia comunque una verifica preliminare. Il tempo di lavorabilità della miscela (POT LIFE) dipende dalla concentrazione della dispersione e dalla temperatura (è comunque inferiore a 12 ore). Verificare con prove pratiche: Pot Life, stabilità al calore, adesività, ecc. della miscela utilizzata.

### Imballo

Fustini da 50 kg.

### Stoccaggio

Il CURING AGENT W3 deve essere sempre

conservato ben chiuso nei fusti originali o in contenitori di alluminio, in latte zincate o di vetro, ad una temperatura che varia fra i 10°C e i 30°C. Al di sotto di questa temperatura, il prodotto può in parte cristallizzarsi. I cristalli si liquefano mediante leggero riscaldamento. Con un magazzinaggio in confezioni originali, la conservazione dura almeno 6 mesi, con un irrilevante aumento di viscosità.

### Note

Il CURING AGENT W3 contiene alla consegna meno dello 0,5% di monomero Esametilendiisocianato. In caso di periodo di stoccaggio prolungato, tale% può ridursi. Sono da osservare le normali norme di manipolazione di prodotti chimici. Si raccomanda buona aerazione del locale, protezione della pelle ed uso tassativo di occhiali di sicurezza.