



Curing Agent W4

(Provvisorio)

Descrizione

Il CURING AGENT W4 è un poliisocianato facilmente emulsionabile in dispersioni acquose, studiato per reticolare le dispersioni acriliche e poliuretaniche in acqua.

Applicazione

Il CURING AGENT W4 è consigliato per sistemi acquosi di adesivi, vernici, lacche, ecc.
Il dosaggio ottimale è in funzione del tipo di prodotto da reticolare, può essere compreso tra 0,5 e 2,5%, si consiglia comunque una verifica preliminare.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2.000 - 6.000
18. Contenuto NCO	%	17 - 18

Modalità d'impiego

Il CURING AGENT W4 può essere aggiunto direttamente alle dispersioni da reticolare, è necessario mescolare fino a disperderlo omogeneamente.

Il pot-life dipende dal pH e dalla natura delle altre materie prime utilizzate, si suggerisce di fare una verifica preliminare.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg).

Stoccaggio

I poliisocianati reagiscono con l'acqua (umidità atmosferica inclusa) formando diossido di carbonio, che porta ad un aumento di pressione nei contenitori chiusi, e poliuree insolubili, che possono bloccare tubi, valvole, ecc. Il CURING AGENT W4 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.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).