



Curing Agent W4 Dil.

(Provvisorio)

Descrizione

Il CURING AGENT W4 DIL è un poliisocianato in soluzione emulsionabile in acqua, il contenuto di NCO è pari al 13% circa.

E' facilmente disperdibile in resine/emulsioni acquose, conferendo un aumento della resistenza al calore, all'acqua, ai tensioattivi e a numerosi solventi organici.

Applicazione

Il CURING AGENT W4 DIL è suggerito per applicazioni in adesivi, vernici, lacche, ecc., in emulsione acquosa.

Il dosaggio ottimale dipende dal prodotto da reticolare: normalmente è compreso tra 0,3 e 3,5%. Si consiglia una verifica preliminare per determinare la quantità idonea. Si raccomanda di verificare le caratteristiche prestazionali del prodotto reticolato dopo 24-48 h dall'applicazione.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	76,5±1
18. Contenuto NCO Solventi	%	12,6 - 13,4 acetone

Modalità d'impiego

Il CURING AGENT W4 DIL viene aggiunto al prodotto da attivare al momento dell'uso e mescolato fino a completa omogeneità. La reticolazione inizia dopo l'aggiunta del reticolante, quindi bisogna utilizzare il prodotto subito dopo l'attivazione. Considerare che la reticolazione dipende da diversi fattori, quali concentrazione dell'adesivo, quantità di reticolante e temperatura,

pertanto si suggerisce di verificare le condizioni di reticolazione in anticipo, in modo da evitare sprechi di materiale.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (22 kg).

Stoccaggio

Il CURING AGENT W4 DIL è molto sensibile all'umidità. In caso di contatto con acqua o umidità, si formano poliuree insolubili, che possono intasare tubi, valvole, ecc. Il prodotto deve essere sempre conservato ben chiuso nei fusti originali, in contenitori di alluminio, in latte zincate o di vetro, ad una temperatura compresa tra +10°C e +30°C. A temperature superiori, potrebbero iniziare a svilupparsi vapori di solvente, con conseguenti rigonfiamenti della confezione.

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