



Curing Agent W 9

(Provvvisorio)

Descrizione

Il CURING AGENT W9 è un poliisocianato facilmente emulsionabile in dispersioni acquose, studiato per reticolare le dispersioni acriliche e poliuretaniche in acqua.

Il prodotto è diluito in un solvente atossico: propilen glicole diacetato CAS 623-84-7.

Applicazione

Il CURING AGENT W 9 è consigliato per sistemi acquosi di adesivi, vernici, lacche, ecc.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	80±1
18. Contenuto NCO	%	14 - 16

Modalità d'impiego

In CURING AGENT W9 può essere direttamente aggiunto alle dispersioni da reticolare, senza prediluzioni.

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 compresa tra 4 e 8 ore).

Suggeriamo di verificare con prove pratiche: Pot Life, stabilità al calore, adesività, ecc. della miscela utilizzata.

Imballo

Tanichette in plastica da 10 Kg oppure fusti da 200 Kg.

Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, a temperature comprese tra +5 e +35°C, in contenitore chiuso.

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

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

Note

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.