



Curing Agent W 40

(Provvisorio)

Descrizione

Il CURING AGENT W40 è un reticolante (carbodiimide alifatica in dispersione acquosa) per polimeri in emulsione contenenti gruppi carbossilici.

Applicazione

L'aggiunta del CURING AGENT W40 ai sistemi acquosi di natura acrilica o SBR, migliora la coesione e la resistenza all'umidità e agli sfregamenti. Un'aggiunta ad agenti di finitura per tessili farà aumentare notevolmente la resistenza a lavaggio e all'abrasione.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco Solventi	%	40±1 acqua

Modalità d'impiego

Il CURING AGENT W40 può essere direttamente aggiunto alla dispersione acquose in quantità che variano dal 5 al 10% da valutare con prove preliminari.

Il polimero da reticolare deve contenere gruppi carbossilici. La reticolazione inizia dopo l'evaporazione dell'acqua.

Imballo

Il prodotto è confezionato in taniche in plastica (10 kg).

Stoccaggio

Il CURING AGENT W40 deve essere conservato a temperatura compresa tra 5°C e 35°C. Proteggere dal gelo.

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