

Curing Agent W

Descrizione

Il CURING AGENT W è un poliisocianato privo di solvente, liquido ed emulsionabile in acqua. E' facilmente dispersibile nelle resine/emulsioni acquose e produce incollaggi resistenti al calore, all'acqua, ai tensioattivi e a numerosi solventi organici.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	2.800 - 4.000
18. Contenuto NCO	%	19 - 21 ⁽¹⁾

⁽¹⁾

Stoccaggio

Il CURING AGENT W 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 15°C e i 30°C. Al di sotto di questa temperatura, il prodotto può in parte cristallizzarsi. I cristalli formati tornano liquidi mediante un leggero riscaldamento. Con un magazzinaggio conforme alle regole, la conservazione dura almeno 6 mesi, con un irrilevante aumento di viscosità.