

## Curing Agent RF/AE DE

### Descrizione

Il CURING AGENT RF/AE DE è un poliisocianato in soluzione, adatto per la reticolazione (cross-linking) di polioli (polieteri, poliesteri), poliuretani, resine acriliche ed elastomeri (gomma naturale, cloroprene).

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	26±1
18. Contenuto NCO Solventi	%	8 - 8,5 etilacetato

### Modalità d'impiego

Si utilizza in sistemi bicomponenti. La reticolazione inizia immediatamente dopo l'aggiunta del CURING AGENT RF/AE DE

Utilizzandolo nei primer a solvente a base di elastomeri, per nastri adesivi con supporto in PVC o PP, se ne consiglia l'aggiunta dell'1,5% sul primer al 10% di secco.

Per reticolare adesivi acrilici a solvente, dall' 1 al 3% sulla resina acrilica al 50% di secco, a seconda dell'applicazione finale.

Per poliuretani termoplastici (tipo LARICOL, DESMOCOL) se ne impiega ca. il 5% sulla soluzione al 10%.

Il Pot-life dopo l'aggiunta dipende da vari fattori, la concentrazione dell'adesivo, la quantità di reticolante e la temperatura.

Suggeriamo di fare delle prove prima in modo da evitare di sprecare del materiale.

Il prodotto è pericoloso e infiammabile, si consiglia di leggere bene la Scheda di Sicurezza prima di utilizzarlo.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in latte metalliche (1 kg); latte (2,500 kg); secchio metallico (10 kg); fusti in ferro (20 kg).

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, in contenitore chiuso a temperature comprese tra i 10°C e i 30°C.

I poliisocianati reagiscono con l'acqua e l'umidità atmosferica, formando dei composti insolubili che possono bloccare tubi, raccordi e valvole.

Chiudere bene i contenitori dopo ogni prelievo. Stoccare lontano da fonti di calore. Proteggere dall'umidità.

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).