

## Curing Agent RF/AE

### Descrizione

Il CURING AGENT RF/AE 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	%	27±2
18. Contenuto NCO	%	8 - 8,4
- Solventi		etilacetato

### Modalità d'impiego

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

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%.

Pot-life del prodotto: ca 4-6 ore a 23°C.

### Imballo

Cartoni da 20 bottiglie in alluminio da kg 0,8, equivalenti a 16 Kg.

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, in contenitore chiuso.

Utilizzare entro 9 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

L'alta reattività di questo isocianato causa irritazione alla pelle ed agli occhi. Pertanto occorre seguire alcune misure precauzionali nell'uso:

per il contatto con la pelle, lavare bene con acqua e sapone;

usare sempre guanti e maschere protettive per gli occhi ed il naso;

in caso di ingestione, bere molta acqua con tavolette di carbone attivo. Consultare un medico.

Leggere la Scheda di Sicurezza specifica.