

Primer EPA-SOL 10

Descrizione

Il PRIMER EPA-SOL 10 è un primer a solvente studiato per applicazioni su films di poliolefine per la produzione di nastri adesivi, con adesivi formulati con gomma naturale.

Applicazione

I sistemi di applicazione possono essere reverse-roll oppure Mayer bar.
Quantità: ca. 3 - 5 g/m² umidi.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	10±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	10 - 100 ⁽¹⁾
- Solventi		toluolo

⁽¹⁾ No 1 RV; 100 RPM

Modalità d'impiego

Il PRIMER EPA-SOL 10 deve essere attivato prima dell'impiego con isocianato.

Attivatori consigliati sono:

CURING AGENT D 0,6%

CURING AGENT RF/AE 1,5%

Il pot-life è max 24 h. (dopo la miscelazione dei due componenti).

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti metallici da 160 kg.

Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura ambiente, al riparo dai raggi diretti del sole e dall'umidità.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione se stoccato in imballi originali.

Note

Esiste una versione al 100% di sostanza secca (PRIMER EPA-SOL DRY) dalla quale si può ricavare il PRIMER EPA-SOL 10.