



## Primer EPA-SOL DRY

### Descrizione

Il Primer EPA-SOL DRY è un formulato studiato per la primerizzazione di film in PP trattato corona per la produzione di nastri adesivi, con adesivi a base di gomma naturale

### Applicazione

Il prodotto va sciolto in una miscela di toluolo/esano alla concentrazione di circa 10%. Spalmare circa 3 - 6 g/m<sup>2</sup> umidi di questa soluzione, utilizzando i consueti sistemi Meyer-bar, Reverse roll o rotogravure.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	99±1

### Modalità d'impiego

Il prodotto sciolto va agitato bene prima dell'uso. Per un buon ancoraggio e per consentire la reticolazione dell'adesivo spalmato, aggiungere a 100 pp di questa soluzione 0,5-1,5 pp di isocianato (es. CURING AGENT RF/AEDE, CURING AGENT D o il CURING AGENT CH), tenendo presente che la reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta del reticolante, quindi il pot-life diminuirà. Dopo questa aggiunta il Pot-life sarà 24 ore.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in fibra (50 kg).

### Stoccaggio

Stoccare in luogo fresco e ventilato, al riparo da luce solare diretta e dall'umidità.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

Esiste anche la versione già sciolta in solvente, al 10%: PRIMER EPA-SOL 10.