



Primer EPA-SOL 10

Descrizione

Il PRIMER EPA-SOL 10 è un primer a solvente studiato per applicazioni su film di PP trattato corona per la produzione di nastri adesivi, con adesivi a base di gomma naturale.

Applicazione

I sistemi di applicazione possono essere reverse-roll oppure Mayer bar.
Quantità: ca. 3 - 6 g/m² umidi.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

1. Residuo Secco	%	10±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	10 - 100 ⁽¹⁾
Solventi		toluolo

⁽¹⁾ No 1 RV; 100 RPM

Stoccaggio

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

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Note

Esiste anche la versione al 100% (PRIMER EPA-SOL DRY), da sciogliere in solvente.

Modalità d'impiego

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

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg).