



Vinilsol 10 T

(Provvisorio)

Descrizione

Il VINILSOL 10 T è una soluzione in toluolo studiata per la primerizzazione di nastri adesivi in PVC. Contiene gomme e resine in proporzione ottimale per ottenere buona adesione al film di PVC (rigido/plastificato) e agli adesivi a base gomma.

Specifiche tecniche

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|---------------------------------|-------|----------|
| 1. Residuo Secco | % | 10±1 |
| 3. Viscosità Brookfield 25°C | mPa.s | 50 - 200 |
| Solventi | | toluolo |

Modalità d'impiego

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Prima dell'applicazione, il prodotto va additivato di un reticolante: a 100 pp di VINILSOL 10 T aggiungere 1 - 1,5 pp di isocianato, come il CURING AGENT RF/AEDE o il CURING AGENT D.

Dopo l'aggiunta il pot-life diminuirà, perchè la reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta del reticolante.

Spalmare circa 10 - 12 g/m² umidi di VINILSOL 10 T, utilizzando i consueti sistemi (Mayer-bar, reverse roll o rotogravure).

Imballo

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

Stoccaggio

Stoccare in luogo fresco e ventilato, al riparo da luce solare diretta e fonti di calore. Tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione del

solvente.

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