



Vinisol 10

Descrizione

Il VINISOL 10 è una soluzione 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 ⁽¹⁾
Solventi		toluene / MEK

⁽¹⁾ No 1 RV; 50 RPM

Modalità d'impiego

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Spalmare circa 10 - 12 g/m² umidi di VINISOL 10, utilizzando i consueti sistemi (Mayer-bar, reverse roll o rotogravure). Prima dell'applicazione, il prodotto va additivato di un reticolante: a 100 pp di VINISOL 10 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.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (170 kg).

Stoccaggio

Stoccare in luogo fresco e ventilato, al riparo di 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).