

## Vinilsol 10

### Descrizione

Il VINILSOL 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.

### Applicazione

Spalmare con circa 10 - 12 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	%	10±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	50 - 200 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> No 1 RV; 50 RPM

### Modalità d'impiego

Agitare bene il prodotto prima dell'uso. Per consentire la reticolazione dell'adesivo spalmato, aggiungere a 100 pp di questa soluzione 1 : 1,5 pp di isocianato, come il CURING AGENT RF/AE o il CURING AGENT D. Dopo questa aggiunta il Pot-life sarà 24 ore.

### Imballo

Il VINILSOL 10 è fornito in fusti da 200 l.

### Stoccaggio

Lo stoccaggio deve essere effettuato in ambiente antideflagrante. Prestare comunque la solita cura nel maneggiare i solventi per prevenire rischi di incendio.