





# **Vinilsol Dry**

### **Descrizione**

Il VINILSOL DRY è una miscela solida di diverse gomme e resine in polvere, adatto alla preparazione di un primer a solvente che permette un ottimo ancoraggio agli adesivi a base di gomma naturale su film di PVC (sia rigido che plastificato).

## Specifiche tecniche

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

# Modalità d'impiego

Preparare una soluzione al 10% di secco, mescolando lentamente il prodotto in una miscela di MEK/Toluene (20:80). E' possibile scioglierlo anche solo in toluene, ma il processo di dissoluzione richiede un tempo maggiore.

Aggiungere 1-1.5 parti in peso di un reticolante come il CURING AGENT RF/AEDE oppure il CURING AGENT D su 100 parti in peso di adesivo, subito prima della spalmatura. Il meccanismo di reticolazione parte subito dopo l'aggiunta, quindi la pot-life è breve.

Applicare 3-4 g/sqm di questa soluzione con barra mayer, reverse roll oppure con rotogravure sul film di PVC e asciugare bene, prima della spalmatura dell'adesivo.

Trattandosi di miscela eterogenea, non suddividere il contenuto di un singolo sacchetto quando si preparano le soluzioni.

#### **Imballo**

Il prodotto è confezionato in fusti in fibra, contenenti sacchetti in PE da 5 kg cad.

### **Stoccaggio**

Stoccare in contenitori chiusi, al riparo dai raggi solari.

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