



# Tacksol 20/85 BW

(Provvisorio)

## Descrizione

Il TACKSOL 20/85 BW è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine e pigmento bianco. Dopo reticolazione il prodotto presenta una coesione molto elevata, tack e peel medi, ottima resistenza all'invecchiamento ed al calore.

## Applicazione

Particolarmente idoneo per la produzione di film e nastri protettivi in PE bianco e nero per superfici lisce e per PVC.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	38±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	17.000 - 25.000 <sup>(1)</sup>
Solventi		esano

<sup>(1)</sup> No 6 RV; 20 RPM

## Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg).

## Stoccaggio

Mescolare bene prima dell'uso. Conservare a temperature comprese tra +5 e + 40°C, in contenitori ben chiusi, lontano da sorgenti di calore e luce solare diretta.

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

## Modalità d'impiego

Il TACKSOL 20/85 BW può essere diluito con solventi alifatici ed aromatici al fine di ottenere la viscosità desiderata. Per la produzione di nastri protettivi deve essere attivato con l'aggiunta dello 0,5 - 2% di CURING AGENT RF/AEDE, oppure 1-3% di CURING AGENT SR, oppure 0.5-2% di CURING AGENT P65, tenendo presente che la reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta del reticolante nell'adesivo. Il processo di reticolazione varia molto a seconda della concentrazione dell'adesivo, della quantità del reticolante e della temperatura. Consigliamo quindi di fare delle prove preliminari prima dell'utilizzo.