





Tacksol 10/87 PF

(Provvisoria)

Descrizione

II TACKSOL 10/87 PF è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine. Dopo reticolazione, il prodotto è caratterizzato da coesione molto elevata, ottima adesività e media bagnabilità.

Applicazione

Il TACKSOL 10/87 PF è particolarmente indicato per la produzione di film e nastri protettivi.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	% mPa.s	20±1 < 1500 ⁽¹⁾ esano
⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM		

Modalità d'impiego

Il TACKSOL 10/87 PF può essere diluito con solventi aromatici e alifatici per ottenere la viscosità necessaria. Per applicazione nei nastri protettivi è necessaria l'attivazione con isocianato (es. CURING AGENT D or CURING AGENT P65), tenendo presente che la reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta del reticolante nell'adesivo. La quantità di isocianato dipende dalle caratteristiche finali desiderate.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (750 kg).

Stoccaggio

Conservare a temperature non superiori a 40°C, al riparo da fonti di calore e luce solare diretta. Tenere i contenitori ben chiusi, per evitare l'evaporazione del solvente. In caso di stoccaggio prolungato, mescolare prima dell'uso.

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