



Tacksol 10/84 PF

(Provisoria)

Descrizione

Il TACKSOL 10/84 PF è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine. Dopo reticolazione, il prodotto è caratterizzato da una coesione molto elevata, alto tack, elevata adesione e buona resistenza termica.

Applicazione

Il TACKSOL 10/84 PF è particolarmente indicato per la produzione di film e nastri protettivi adatti al taglio laser.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	27±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	3000 - 4500 ⁽¹⁾
Solventi		esano

⁽¹⁾ No 3 RV; 20 RPM

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).

Modalità d'impiego

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).