



Tacksol 10/57 PF

(Provvisorio)

Descrizione

Il TACKSOL 10/57 PF è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine. Dopo reticolazione, il prodotto è caratterizzato da una coesione molto elevata e da una media adesione.

Applicazione

Il TACKSOL 10/57 PF è particolarmente indicato per la produzione di film e nastri protettivi ad alta adesività per superfici ruvide, particolarmente adatto al taglio laser.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco Solventi	%	27±1 esano

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).

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).