



Tacksol 10/89 HSC

Descrizione

Il TACKSOL 10/89 HSC è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine. Dopo reticolazione, il prodotto è caratterizzato da ottime resistenze all'invecchiamento ed al calore.

Applicazione

Il TACKSOL 10/89 HSC può essere applicato su diversi substrati: carta, PET, PP, PE, PVC, ecc. Per applicazione su PVC è necessario un idoneo primer; mentre per altri substrati, il primer non è necessario.

Il TACKSOL 10/89 HSC è particolarmente indicato per la produzione di film e nastri protettivi ad alta adesività per superfici ruvide.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	30±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	1000 - 2000 ⁽¹⁾
Solventi		esano

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.800
17. Rolling Ball Tack	cm	4
97. Loop Tack Test	g	2.200

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Per applicazione nei nastri protettivi è necessaria l'attivazione con isocianato (es. CURING AGENT D), 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).