



Tacksol 10/89 HS

Descrizione

Il TACKSOL 10/89 HS è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine.

Applicazione

Il TACKSOL 10/89 HS 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 HS 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	5000 - 10000 ⁽¹⁾
Solventi		esano

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.600
17. Rolling Ball Tack	cm	5
97. Loop Tack Test	g	2.000

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

Modalità d'impiego

Il TACKSOL 10/89 HS può essere diluito con solventi alifatici e aromatici fino alla viscosità ottimale desiderata. 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. Dopo reticolazione, il prodotto è caratterizzato da ottime resistenze all'invecchiamento ed al calore.

Imballo

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

Stoccaggio

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