



Tacksol 10/86 EPM

Descrizione

Il TACKSOL 10/86 EPM è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine, con caratteristiche di ottima bagnabilità su vari substrati.

Applicazione

Il TACKSOL 10/86 EPM può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, PET, PP, PE, PVC, ecc.). E' un adesivo morbido, idoneo per la produzione di film e nastri protettivi con basse grammature.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	17±1
3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	mPa.s	300 - 700 ⁽¹⁾ eptano

⁽¹⁾ No 1 RV; 10 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	500
17. Rolling Ball Tack	cm	7
97. Loop Tack Test	g	1.200

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

Modalità d'impiego

Il TACKSOL 10/86 EPM può essere diluito con solventi alifatici e aromatici fino alla viscosità ottimale desiderata. Per applicazione nei nastri protettivi è necessaria l'attivazione con l'aggiunta

dello 0,5 - 2% di CURING AGENT RF/AEDE, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo dopo l'attivazione si riduce visto che la reticolazione inizia immediatamente dopo l'aggiunta del reticolante.

Imballo

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

Stoccaggio

Stoccare a temperature comprese tra +5 e +40°C, in contenitori ben chiusi, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

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