



## Tacksol 10/86 HS

### Descrizione

Il TACKSOL 10/86 HS è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine, con caratteristiche di ottima resistenza all'invecchiamento dopo reticolazione, alla luce ed al calore.

### Applicazione

Il TACKSOL 10/86 HS può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, poliestere, PP, PE, PVC). Particolarmente idoneo per la produzione di film e nastri protettivi.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	30±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	10000 - 25000 <sup>(1)</sup>
Solventi		esano

<sup>(1)</sup> No 6 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
97. Loop Tack Test	g	1.500

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 µm

### Modalità d'impiego

Il TACKSOL 10/86 HS 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 di 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); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (750 kg).

### Stoccaggio

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