

## Tacksol 10/86 HTC

### Descrizione

Il TACKSOL 10/86 HTC 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 HTC 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	%	30±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	1.000 - 2.500 <sup>(1)</sup>
- Solventi		esano

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 10 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.200
17. Rolling Ball Tack	cm	1
97. Loop Tack Test	g	1.800

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

### Modalità d'impiego

Il TACKSOL 10/86 HTC 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 - 1% di CURING AGENT D, mescolando fino a completa omogeneità. Poiché la reticolazione inizia immediatamente dopo l'aggiunta, bisogna utilizzare il TACKSOL 10/86 HTC subito dopo l'attivazione. Il pot life del prodotto attivato dipende dalla quantità aggiunta di reticolante e dalla temperatura. Si raccomanda di verificare le condizioni di reticolazione in anticipo, in modo da evitare sprechi di materiale.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente. Conservare a temperature comprese tra +5°C e +40 °C, al riparo da sorgenti di calore e luce solare diretta.

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