





Sistemi di gestione ambientale e della qualità certificati

### 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	
<ol> <li>Residuo Secco</li> <li>Viscosità Brookfield</li> <li>25°C</li> <li>Solventi</li> </ol>	% mPa.s	30±1 1.000 - 2.500 <sup>(1)</sup> esano	
<sup>(1)</sup> No 2 RV: 10 RPM			

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).

### 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/m² 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

Mod. DT0104I - Tacksol 10/86 HTC Data prima emissione: 3 dic 2015 Revisione: 2

Data revisione: 5 apr 2016