

## 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. <b>Residuo Secco</b>	%	30±1
3. <b>Viscosità Brookfield</b> 25°C	mPa.s	10.000 - 25.000 <sup>(1)</sup>
- <b>Solventi</b>		esano

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

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. <b>Adesività su Acciaio</b>	g/in	800 - 1.100
17. <b>Rolling Ball Tack</b>	cm	2 - 4
22. <b>Shear Adhesion</b>	h	> 100

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 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 dello 0,5 - 1% di CURING AGENT D, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo dopo

l'attivazione va da 6 a 24 ore, in funzione delle condizioni ambientali.

### Imballo

Il TACKSOL 10/86 HS è fornito in fusti da 200 litri (ca. 140 kg netti).

### Stoccaggio

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).