



# Tacksol NIS 6

(Provvisorio)

## Descrizione

Il TACKSOL NIS 6 è un autoadesivo in solvente a base di un mix di gomme e resine, con valori di adesività estremamente alti.

## Applicazione

Il TACKSOL NIS 6 può essere applicato su qualsiasi substrato (tessuti, TNT, carta, poliestere, PP, PE, PVC). E' raccomandato quando servono elevati valori di adesività e tack, uniti ad una discreta coesione.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	48±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	30.000 - 45.000 <sup>(1)</sup>
Solventi		toluolo

<sup>(1)</sup> No 6 RV; 10 RPM

## Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000
96. S.A.F.T.	°C	120
97. Loop Tack Test	g	3.000

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

## Modalità d'impiego

Il TACKSOL NIS 6 può essere spalmato con racla rotante, racla/rullo.

Qualora si volesse un ulteriore aumento della resistenza termica o meccanica, si consiglia

l'aggiunta di 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).

## Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ventilato al riparo da sorgenti di calore ed esposizione diretta ai raggi solari.

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