



Tacksol KR 30

Descrizione

Il TACKSOL KR 30 è un autoadesivo in solvente a base di un mix di gomme e resine, con ottimi valori di adesività unitamente ad una buona coesione.

Applicazione

Il TACKSOL KR 30 può essere applicato su qualsiasi substrato (tessuti, TNT, carta, poliestere, PP, PE, PVC). L'uso è consigliato su quei prodotti ai quali si richiede elevata resistenza allo scorrimento, elevata appiccicosità e adesività, con buona resistenza al calore.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	31±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	8000 - 18000 ⁽¹⁾
Solventi		esano / toluene

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	18
22. Shear Statico	h	> 12
125. Loop Tack	N	10

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Il TACKSOL KR 30 può essere spalmato con racla rotante, racla/rullo.

Per l'adesione ai film plastici è necessario l'uso di PRIMER specifici (vedere catalogo Ichemco).

Per aumentare la resistenza termica e la coesione, si consiglia l'aggiunta dello 0,5 - 0,6% di CURING AGENT D, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo si riduce a 24 ore (max).

Imballo

Il TACKSOL KR 30 è fornito in fusti da 200 litri (ca. 150 kg netti).

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).