

Tacksol 20/81

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKSOL 20/81 è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine speciali, con caratteristiche molto superiori ai normali adesivi di questo tipo: ottima resistenza all'invecchiamento ed al calore.

Applicazione

Il TACKSOL 20/81 può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, poliestere, PP, PE, PVC, ecc.).

E' particolarmente idoneo per la produzione di nastri protettivi.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	35±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	25.000 - 130.000 ⁽¹⁾
Solventi		esano

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	800
97. Loop Tack Test	g	1.300

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

Modalità d'impiego

Per aumentare la resistenza termica o meccanica, si consiglia l'aggiunta dello 0,5 - 1% di CURING AGENT D, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo si riduce a meno di un'ora (in funzione di concentrazione del reticolante e quantità utilizzata),

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg); cisterne in plastica per prodotti ADR antistatica (750 kg).

Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra +5 e +30°C, in luogo fresco e ventilato, al riparo da sorgenti di calore ed esposizione diretta ai raggi solari. Tenere i contenitori ben chiusi per prevenire l'evaporazione del solvente.

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