

Tacksol IS 57

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKSOL IS 57 è un autoadesivo in solvente a base elastomerica e resine, con alti valori di adesività. Particolarmente bassa è la viscosità in relazione all'elevato contenuto secco.

Applicazione

Il TACKSOL IS 57 può essere applicato direttamente su qualsiasi substrato (carta, PET, PP, PE, PVC) e in transfer su schiume PE e PU. L'uso è consigliato su quei prodotti ai quali si richiedano elevate coesione, appiccicosità ed adesività, con discreta resistenza alla luce ed al calore.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	57±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	10000 - 15000 ⁽¹⁾
125. Loop Tack	N	> 10

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

specifici (vedere catalogo Ichemco).

Il prodotto può essere pigmentato con master idonei del tipo usato per le masse a base gomma naturale.

Imballo

Il TACKSOL IS 57 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 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

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

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	18 - 22

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

Modalità d'impiego

Il TACKSOL IS 57 può essere spalmato con racla rotante, racla/rullo.

Per aumentare l'adesione ai film plastici è consigliabile la primerizzazione con PRIMER