



## Tacksol IS 56M2

### Descrizione

Il TACKSOL IS 56 M2 è un autoadesivo in solvente a base elastomerica e resine, con alti valori di adesività.

Presenta un residuo solido particolarmente elevato con viscosità non eccessivamente alta.

### Applicazione

Il TACKSOL IS 56 M2 può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, poliestere, PP, PE, PVC). 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	%	58±2
3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	mPa.s	5000 - 15000 <sup>(1)</sup> toluolo / alcool isopropilico

<sup>(1)</sup> No 5 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1800 - 2800
22. Shear Statico	h	> 200
96. S.A.F.T.	°C	90
97. Loop Tack Test	g	2.300

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

### Modalità d'impiego

Il TACKSOL IS 56 M2 può essere spalmato con racla rotante, racla/ruolo.

Per aumentare l'adesione ai film plastici è consigliabile la primerizzazione con PRIMER specifici (vedere catalogo Ichemco).

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

### 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 9 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

**Il prodotto, una volta spalmato, è sensibile all'aria e alla luce e deve essere protetto per non alterarne le caratteristiche.**