

Solacril 56

(Provvisoria)

Descrizione

Il SOLACRIL 56 è un autoadesivo autoreticolante acrilico in soluzione di solventi.

Applicazione

Il SOLACRIL 56 presenta buon tack, adesività e coesione molto alta; è molto stabile e resistente alla luce e all'invecchiamento.

Il SOLACRIL 56 è solubile in chetoni e esteri. E' consigliato per nastri adesivi per applicazioni industriali esempio polietilene espanso, PVC rigido e plastificato. E' inoltre resistente alla luce e alta temperatura.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	37±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	2.400 - 3.800 ⁽¹⁾
- Solventi		etilacetato / alcool isopropilico

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000 - 1.500
17. Rolling Ball Tack	cm	3 - 8
22. Shear Adhesion	h	> 100
97. Loop Tack Test	g/in	1.000

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PES 23 µm

Modalità d'impiego

Il SOLACRIL 56 può essere utilizzato tal quale o dopo diluizione con gli appropriati solventi (MEK, Acetato di Etile, acetone,...). Il sistema di spalmatura può essere la racla rotante per il prodotto tal quale e Mayer bar o rotocalco dopo diluizione.

Imballo

SOLACRIL 56 è disponibile in fusti da 180 kg.

Stoccaggio

Stoccare in zona coperta e ventilata, al riparo da luce solare diretta.

Se prodotto in imballo originale, e correttamente stoccato deve essere utilizzato entro 6 mesi.