

Solacril 44

Descrizione

Il **SOLACRIL 44** è un autoadesivo acrilico puro in soluzione di acetato di etile, di colore molto chiaro, caratterizzato da un buon tack e da una buona coesione, con inoltre ottime peel adhesion e stabilità di colore nel tempo.

Applicazione

Il **SOLACRIL 44** è particolarmente adatto per applicazioni su materiali plastici quali: polipropilene, polietilene, acetato, poliestere, ecc., e su supporti di diversa natura quali carta, schiume di poliuretano, tessuti, rigenerati di cuoio, non woven, ecc. Qualora sia necessario modificare le caratteristiche del prodotto, si può procedere con l'aggiunta di isocianati, per incrementare il valore di coesione, o con aggiunta di resine esteri di colofonia, per esaltare il valore di adesività.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	4.000 - 7.000 ⁽¹⁾
- Solventi		etilacetato

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000 - 1.300
17. Rolling Ball Tack	cm	> 20
22. Shear Adhesion	h	6
97. Loop Tack Test	g/in	> 600

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

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere utilizzato tal quale con i consueti sistemi di spalmatura: racla rotante, coltello, ecc. e, opportunamente diluito, con sistemi tipo rotocalco, Meyer bar, reverse roll.

Imballo

Il prodotto viene fornito in fusti di acciaio da 180 kg.

Stoccaggio

Stoccare in zona ventilata ed al riparo da luce solare diretta.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).