

## Solacril 757

### Descrizione

Il SOLACRIL 757 è un autoadesivo acrilico puro in solvente, autoreticolante, di colore molto chiaro, caratterizzato da un buon tack e da un'ottima coesione interna; possiede inoltre un'ottima peel adhesion e stabilità di colore nel tempo.

### Applicazione

Il SOLACRIL 757 è particolarmente adatto per materiali plastici quali: PVC, acetato di cellulosa, poliestere, e supporti di diversa natura quali carta, schiume di poliuretano, tessuti, rigenerati di cuoio, non woven, ecc.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	49±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2.000 - 4.000 <sup>(1)</sup>
- Solventi		etilacetato / cicloesano

<sup>(1)</sup> No 3 RV; 10 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.100 - 1.400
17. Rolling Ball Tack	cm	4 - 8
22. Shear Adhesion	h	> 300
97. Loop Tack Test	g/in	700

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> 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 e, opportunamente diluito, con sistemi tipo rotocalco,

Meyer bar, reverse roll. E' molto importante che l'adesivo sia perfettamente asciutto prima dell'accoppiamento. Tracce di solvente residuo possono inibire la reticolazione pregiudicando la qualità del prodotto.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Stoccare in zona ventilata al riparo da luce solare diretta.

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

### Note

Il SOLACRIL 757 è classificato NON SENSIBILIZZANTE se usato a contatto con la pelle, come comprovato dal certificato n. 02/02.06004 della Biolab, secondo la norma UNI EN ISO 10993, che possiamo fornire su richiesta.