



Solacril Pass 1

(Provvisorio)

Descrizione

Il SOLACRIL PASS 1 è un autoadesivo acrilico puro in solvente, caratterizzato da un alto tack iniziale.

Applicazione

Il SOLACRIL PASS 1 è particolarmente adatto per materiali plastici quali: PVC, acetato di cellulosa, PET e supporti di diversa natura quali carta, schiume di poliuretano, tessuti, rigenerati di cuoio e non woven.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	34±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	7.000 - 12.000 ⁽¹⁾
Solventi		eptano / toluolo / esano

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	10
22. Shear Statico	h	< 1
125. Loop Tack	N	12 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ vetro

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

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere utilizzato tal quale con i consueti sistemi di spalmatura: racla rotante,

reverse roll e, opportunamente diluito, con sistemi tipo rotocalco, Mayer bar.

Imballo

Il prodotto è confezionato in cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (800 kg).

Stoccaggio

Stoccare in zona ventilata, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore. Conservare a temperature comprese tra +5 e +40°C. Tenere i contenitori ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente.

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