



# Solacril 781

(Provvisorio)

## Descrizione

Il SOLACRIL 781 è un autoadesivo acrilico a solvente, autoreticolante, caratterizzato da un valore di residuo secco molto alto. La miscela solvente non contiene solventi aromatici.

Il prodotto è caratterizzato da elevati valori di adesività e tack, con un buon bilanciamento delle proprietà coesive e una buona resistenza termica.

## Applicazione

Il SOLACRIL 781 è suggerito per la produzione di schiume biadesive, di transfer tapes e di prodotti con alto tack iniziale.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	57±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	6000 - 9000 <sup>(1)</sup>
Solventi		etilacetato / alcool isopropilico

<sup>(1)</sup> No 4 RV; 20 RPM

## Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000
22. Shear Statico	h	> 100
96. S.A.F.T.	°C	185
97. Loop Tack Test	g	2.000

Valori indicativi; spalmatura in impianto pilota a 1 m/min; 25 ±3 g/m<sup>2</sup> su film PET 23 µm TCA

## 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. E' molto importante che l'adesivo sia perfettamente asciutto in quanto tracce di solvente residuo possono inibire la reticolazione pregiudicando la qualità del prodotto.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (900 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 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).