





## Solacril 775

(Provvisoria)

### **Descrizione**

Il SOLACRIL 775 è un autoadesivo acrilico a solvente autoreticolante.

Il prodotto è caratterizzato da alti valori di adesione, tack e coesione.

## **Applicazione**

Il SOLACRIL 775 è indicato per applicazioni tecniche su schiume, laminati plastici, ecc. dove è richiesta un'ottima resistenza ai plastificanti (es. settore automotive).

# Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	42±1,50 3000 - 6000 <sup>(1)</sup>
Solventi		etilacetato / alcool isopropilico / esano

<sup>(</sup>I) No 3 RV; 20 RPM

# 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. E' sconsigliata l'aggiunta di ulteriori quantità di reticolanti.

# **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).

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.100
22. Shear Statico	h	> 100
97. Loop Tack Test	g	1.400

Valori indicativi; spalmatura in impianto pilota a 1 m/min;  $25 \pm 3$ g/m2 su film PET 23 µm TCA