

Solacril 780

(Provvisoria)
OBSOLETO

Descrizione

Il **SOLACRIL 780** è un autoadesivo autoreticolante acrilico in soluzione di solventi.

Applicazione

Il **SOLACRIL 780** presenta buon tack, elevata adesività e coesione; è molto stabile e resistente alla luce e all'invecchiamento.

Il **SOLACRIL 780** è solubile in chetoni, esteri e diluibile con solventi aromatici e alifatici.

E' consigliato per nastri adesivi per applicazioni industriali, ed autoadesivi vari, resistenti all'acqua ed alla luce, quando si vuole utilizzare un adesivo ad alto secco.

Specifiche tecniche

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|---------------------------------|-------|-------------------------------|
| 1. Residuo Secco | % | 58±2 |
| 3. Viscosità Brookfield 25°C | mPa.s | 5.000 - 15.000 ⁽¹⁾ |
| - Solventi | | etilacetato / cicloesano |

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

| Metodo di analisi | UM | Standard |
|--------------------------|------|----------|
| 11. Adesività su Acciaio | g/in | 1.300 |
| 22. Shear Adhesion | h | > 100 |
| 97. Loop Tack Test | g/in | 1.000 |

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

Modalità d'impiego

Il **SOLACRIL 780** può essere utilizzato con i normali sistemi di spalmatura, quali reverse-roll e barra Meyer, aggiustando la viscosità se necessario. Può essere anche utilizzato per la produzione di film protettivi.

Imballo

Il **SOLACRIL 780** è disponibile in fusti da 200 litri.

Stoccaggio

Stoccare in zona coperta e ventilata, al riparo da luce solare diretta.

Se prodotto in imballo originale e correttamente stoccato deve essere utilizzato entro 6 mesi.