



Solacril 758

Descrizione

Il SOLACRIL 758 è un autoadesivo acrilico puro in solvente, autoreticolante, caratterizzato da un buon tack e da un'ottima coesione interna, oltre ad un'elevata resistenza termica.

Applicazione

Il SOLACRIL 758 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	%	49±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2000 - 4000 ⁽¹⁾
Solventi		etilacetato / cicloesano

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.500
22. Shear Statico	h	> 200
96. S.A.F.T.	°C	200
97. Loop Tack Test	g	600

Valori indicativi; spalmatura in impianto pilota a 1 m/min; 25 ±3 g/m2 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. È molto importante che l'adesivo sia perfettamente asciutto in quanto tracce di solvente residuo possono inibire la reticolazione pregiudicando la qualità del prodotto. Sono disponibili anche le versioni diluite: SOLACRIL 758/35 (residuo secco = 35 ± 1%, viscosità = 300-500 mPa.s) e SOLACRIL 758/46 (residuo secco = 46 ± 1%, viscosità = 1500-2000 mPa.s).

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg); cisterne in plastica (950 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).