



Solacril 303

(Provvistoria)

Descrizione

Il SOLACRIL 303 è un autoadesivo a solvente di tipo acrilico, con ottima resistenza all'invecchiamento, alla luce e al calore.

Applicazione

Il SOLACRIL 303 può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, poliestere, PP, PE, PVC, ecc.). E' raccomandato, previa reticolazione, per la produzione di nastri protettivi.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	mPa.s	3.000 - 7.000 ⁽¹⁾ etilacetato

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	450 ⁽¹⁾
97. Loop Tack Test	g	650 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Reticolato con 0.3% di CURING AGENT CH

Valori indicativi; spalmatura in impianto pilota a 1 m/min; 18 ± 3 g/m2 su film PET 23 µm TCA

Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere attivato prima della spalmatura, per migliorare l'adesione ai film plastici e per incrementare la coesione dell'adesivo. Gli

attivatori consigliati sono: CURING AGENT CH, CURING AGENT D o RF/AEDE. Poiché la reticolazione inizia immediatamente dopo l'aggiunta del reticolante, bisogna utilizzare il SOLACRIL 303 subito dopo l'attivazione. La quantità di reticolante dipende dalle grammatura dell'adesivo e dalle caratteristiche finali desiderate, generalmente è compresa tra 0,2 e 1,5%. Si raccomanda di verificare le condizioni di reticolazione in anticipo.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 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).