



## Solacril 203

### Descrizione

Il SOLACRIL 203 è un autoadesivo a solvente di tipo acrilico, con ottima resistenza all'invecchiamento, alla luce e al calore.

### Applicazione

Il SOLACRIL 203 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	%	40±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	1.500 - 3.000 <sup>(1)</sup>
Solventi		etilacetato

<sup>(1)</sup> No 3 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	300 <sup>(1)</sup>
97. Loop Tack Test	g	540 <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> 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 203 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 (180 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).