

## 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' particolarmente idoneo per la produzione di nastri protettivi.

### Specifiche tecniche

| Metodo di analisi                      | UM    | Standard                     |
|--|-------|------------------------------|
| 1. <b>Residuo Secco</b>                | %     | 40±2                         |
| 3. <b>Viscosità Brookfield</b><br>25°C | mPa.s | 1.500 - 3.000 <sup>(1)</sup> |
| - <b>Solventi</b>                      |       | etilacetato                  |

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

### Caratteristiche del film

| Metodo di analisi               | UM   | Standard                 |
|---------------------------------|------|--------------------------|
| 11. <b>Adesività su Acciaio</b> | g/in | 600 - 800 <sup>(1)</sup> |
| 97. <b>Loop Tack Test</b>       | g/in | 500                      |

<sup>(1)</sup> prodotto non attivato

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 µm

### Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere attivato prima della spalmatura, per aumentare l'adesione ai film plastici e per incrementare la coesione dell'adesivo. Gli attivatori consigliati sono: CURING AGENT D o RF/AE, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo è di 24 ore max; la quantità ottimale varia da 0.5 a

1.5%, in funzione delle caratteristiche finali desiderate.

### Imballo

Il SOLACRIL 203 è fornito in fusti da 200 litri (ca. 180 kg netti).

### Stoccaggio

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra ed imballo originale).