



# Solacril 204

(Provvvisorio)

## Descrizione

Il SOLACRIL 204 è un autoadesivo a solvente di tipo acrilico, con ottima resistenza all'invecchiamento, alla luce e al calore.

## Applicazione

Il SOLACRIL 204 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. Residuo Secco	%	50±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2.000 - 4.000 <sup>(1)</sup>
Solventi		esano / toluolo

<sup>(1)</sup> No 4 RV; 20 RPM

## Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	700
17. Rolling Ball Tack	cm	3

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 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 CH, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo è ridotto, visto che la reticolazione inizia subito dopo

l'aggiunta del Curing Agent. La quantità di reticolante varia da 0.5 a 1.5%, in funzione delle caratteristiche finali desiderate.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (180 kg).

## Stoccaggio

Stoccare 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).