



## Solacril SPR 12 M3

### Descrizione

Il **Solacril SPR 12 M3** è un adesivo acrilico a base di microsfere sciolto in isoesano e acetone. Le dimensioni delle particelle sono maggiori di 30 micron.

L'adesivo è di tipo "riposizionabile".

### Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ventilato. Agitare bene prima di ogni prelievo.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Applicazione

Il **Solacril SPR 12 M3** è formulato per essere impiegato in applicazioni spray.

La sua particolare reologia consente di ottenere risultati ottimi, senza provocare intasamenti e occlusioni delle valvole.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	11±0,75
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	100 - 500 <sup>(1)</sup>
Solventi		acetone / isoesano

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 50 RPM

### Modalità d'impiego

Il **Solacril SPR 12 M3** è idoneo per bombolette spray di adesivo riposizionabile per montaggi grafici sia su film che su carta o serigrafia.

I dosaggi in bombola ed il tipo di valvola dovranno essere verificati sperimentalmente.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (140 kg).