



Solacril SPR 12 M3

Descripción

Solacril SPR 12 M3 es un adhesivo acrílico a base de microesferas disueltas en isoesano y acetona. El tamaño de las partículas es superior a 30 micras. El adhesivo es de tipo «reposicionable».

Uso

Solacril SPR 12 M3 está formulado para su uso en aplicaciones con pulverizador. Su particular reología permite obtener excelentes resultados, sin provocar atascos ni obstrucciones en las válvulas.

Especificaciones Técnicas

Método de análisis	UdM	Standard
1. Extracto seco	%	11 ± 1
3. Viscosidad Brookfield a 25°C	mPa.s	100 ÷ 500 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ No 2 RV; 50 RPM
Disolventes acetona / isohexano

Modo de empleo

Solacril SPR 12 M3 es adecuado para botes de aerosol de adhesivo reposicionable para montajes gráficos tanto en película como en papel o serigrafía.

Las dosis en el bote y el tipo de válvula deben verificarse experimentalmente.

Embalaje

El producto se suministra en bidones metálicos (140 kg).

Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y ventilado. Agitar bien antes de cada uso.

Usar dentro de 12 meses desde la fecha de fabricación (sin abrir y en su embalaje original).