

DESCRIPCION

STARLIGHT es un poliéster acrílico de dos componentes, fabricado para la protección de pantallas de policarbonato. Ofrece un acabado brillante, de gran duración, que no amarillea y de alta calidad. Se puede secar a temperatura ambiente o con estufa. Utilizar cada vez que se pretenda obtener importantes resistencias mecánicas y químicas


CARACTERISTICAS DE LA ENTREGA

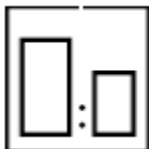
Entrega en lata	1 l poliéster, 1/2 catalizador
Peso específico:	1.030-0.025 gr./ml
Extracto seco en volumen listo para utilizar:	50.7 % +/-2
Punto de inflamación:	31.2°
Contenido COV	COV máx. < 840 g/l-TDS 2004/42/CE – II B E) (840)

CAMPO DE APLICACION

Pantallas de policarbonato o cualquier soporte de este tipo de material debidamente tratado y desengrasado con limpiador antiestático.

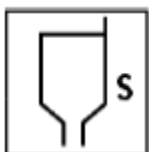
PREPARACION DE MEZCLA

Local climatizado:	17 a 23°C
Higrometría:	< 70%
Soporte templado, sin polvo y seco.	

APLICACION


PREPARACION:
100 + 50

STARLIGHT 1 L (5009-1001) (2)
+
STARLIGHT CATALIZADOR 0.5 L
(5009-1002) (1)



VISCOSIDAD:
% de disolvente
normal o lento

17-20" CF 4
0-5 % máximo
18" CF 4



APLICACION:

Boquilla
Presión
Nº de capas

PISTOLA DE GRAVEDAD
Pico de fluido: 1.2-1.4 mm
Presión de aplicación: 1.7-2.2 bars
2



EVAPORACION:

(entre capas)

10 minutos



SECADO:

Aire:
Fuera de polvo:
Seco manipulable:
Estufa:

Cabina ventilada a 20°C
40 minutos
4/5 horas
30 minutos a 60°C

Espesor seco:
Espesor húmedo:

35-45 micras
60-70 micras



POT LIFE

(vida de la mezcla)

4 horas a 20°C

NOTAS:

SOLO PARA USO PROFESIONAL!

**Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.*