

SPRAY PRIMER PLÁSTICOS

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

- Información Técnica
- Campos de Aplicación
- Características

DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Es un Spray de poliolefina clorada modificada de tonalidad incolora promotor de adherencias para piezas de plástico.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad nominal del envase	400ml
Volumen Neto	275ml
Resistencia del envase al calor	<50°C
Soportes de plásticos aplicables	PP, PUR, PS, PA, PP-EPDM, ABS, PVC, GRP, PC.

- Instrucciones de Uso
- Advertencias

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Preparar la superficie previamente eliminando las suciedades con agua y jabón, una vez seca la superficie a pintar se debe desengrasar. En caso de superficies no uniformes es recomendable calentar la pieza para que los residuos de desmoldeante emerjan a la superficie, en casos necesarios se pueden lijar con granos finos
2. Agitar el envase durante un par de minutos antes de utilizarlo.
3. Aplicar de 2 a 3 manos finas, dejando 12-15 min entre capas a una distancia de 25-30cms.
4. Al obtener un espesor de capa de 2 - 4 my esperar 5min para que este completamente seco.
5. Al finalizar el uso, invertir el envase y vaciar un poco de gas para limpiar la válvula.

ALMACENAMIENTO:

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

- Información Técnica
- Campos de Aplicación
- Características

- Instrucciones de Uso
- Advertencias

APLICACIÓN	
	Agitar el envase durante 2-3 min.
	Mantener una distancia de aplicación de 25-30 cms.
	2-3 manos, dejando 12-15 min entre capas. Espesor de capa: 2-4 my
 	Secado al aire: 2min al tacto 5min Seco

ADVERTENCIAS: Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Es importante el uso de equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular.

En ningún caso los envases deben superar los 50 °C.

Duración del envase: Al menos 2 años desde su fabricación. Pasado ese tiempo consultar con el departamento técnico

VOC (2004/42/CE IIB) (B) (840): 840 g/l (listo al uso)

Estos productos son para uso profesional exclusivamente y no deben utilizarse con fines distintos de los especificados. La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario hacer todo lo que sea necesario con el fin de garantizar la idoneidad del producto para el fin pretendido.