

SPRAY BARNIZ 1K

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

- Información Técnica
- Campos de Aplicación
- Características

DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

Es un Spray acrílico de tonalidad incolora de un componente especial para realizar reparaciones parciales, de rápido secado y sencilla aplicación, tiene una gran resistencia a arañazos, golpes y la intemperie.



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Capacidad nominal del envase	400ml
Volumen Neto	275ml
Resistencia del envase al calor	<50°C
Soportes	Apto para vehículos y objetos de interior y exterior

- 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 manos, dejando 8-15 min entre capas a una distancia de 25-30cms, para que se puedan evaporar los disolventes.
4. Al obtener un espesor de capa de 40 - 50 my esperar entre 10min - 1h para que este completamente seco.
5. Al finalizar el uso, invertir el envase y vaciar un poco de gas para limpiar la válvula.

ALMACENAMIENTO:

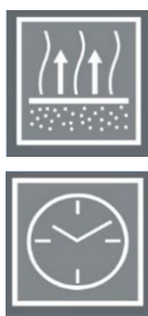
Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

**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 manos, dejando 8-15 min entre capas. Espesor de capa: 40- 50 my
	Secado al aire: 10min al tacto 1h. 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.