

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PINTURA REFLECTANTE

150 ml, 4.7 Oz, 135 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura reflectante permanente para multitud de superficies. En la oscuridad, el producto es capaz de reflejar en la misma dirección, una luz incidente a su superficie. Acabado gris.

CARACTERÍSTICAS

- Alta reflexión.
- Gran dureza.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación.
- Secado muy rápido.

APLICACIONES

El producto puede ser aplicado sobre superficies metálicas, plásticas, vidrio, madera, piedra, en cualquier superficie donde se requiera un marcaje reflectante permanente.

- Señalización Vial
- Obras
- Símbolos y marcas reflectantes
- DIY

INSTRUCCIONES DE USO

- Limpiar la superficie de restos de polvo y grasa.
- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, 1-2 minutos después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar a una distancia de 15-25 cm sin permitir la acumulación excesiva de producto. El producto sedimenta y padece una deshomogeneización de forma rápida, por este motivo es necesario la agitación del producto durante la aplicación del mismo.
- Aplicar en una única capa hasta que se aplique una capa uniforme del producto.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar ningún barniz protector sobre el producto. Puede alterar la característica de reflexión.
- El efecto reflejante es sólo percibido por el observador en la misma dirección que el haz de luz.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Resina especial
Color:	Gris
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10-15'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 h
VOC's:	Ver ficha de seguridad
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	A determinar
Diluyente:	Mezcla de disolventes
Vida del producto:	>5 años
Condiciones de aplicación:	Tº ambiente mínima 8°C Tº superficie de 5º-50 C Humedad Máx. 85% R.H.P

270521

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



ENVASADO

Capacidad nominal 150 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
168 X 110,5 X 158 mm.

