

Información de producto | FICHA TÉCNICA

CONVERTIDOR DE VIDRIO EN ESPEJO.

400 ml, 10.95 Oz, 285 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura decorativa de efecto cromado brillante, para aplicar en el reverso de vidrios.

El MTN PRO Convertidor de Vidrio en Espejo es una pintura decorativa especialmente indicada para convertir cualquier vidrio en espejo. El producto debe ser aplicado en la cara opuesta de la superficie que se quiera transformar.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Alto brillo.
- Alto poder cubriente.
- No contiene plomo.
- Baja resistencia a la intemperie.
- Baja resistencia al frote.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias, secas y totalmente lisas
- Aplicar en capas muy finas para obtener mejores resultados. Agitar el bote durante la aplicación. Aplicar hasta conseguir el efecto deseado.
- Aplicar 3-4 capas y, una vez seco, añadir una capa de pintura negra u oscura que potenciará el resultado y evitará ralladas, ya que este producto cuenta con una resistencia a la fricción limitada.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICA

Tipo Ligante:	Resina especial
Color:	Cromado
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10-20'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	<5 µ/capa
Adherencia (ASMT D-3359 ISO 2409):	No Aplica
Rendimiento teórico:	1,25 m2
Repintado:	10-15 min
Diluyente:	Acetonas
Vida del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 15-25°C
	T° superficie de 10°-30 C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

* Los tiempos pueden variar dependiendo del espesor de capa.

ETIQUETA



EX014PR0700 Convertidor de vidrio en espejo

DIFUSOR



APLICACIONES

Muy adecuado para el pintado de superficies de vidrio. Pintura de efecto decorativo para artes plásticas y artística.

- DIY.
- Bellas artes.
- Plásticos.
- Retoques de componentes metálicos.

Pintura de poca resistencia a la fricción/frote, derivando en una pérdida de brillo y por consiguiente del efecto.

Para mejorar el efecto aplicar una fina capa de pintura negra debajo de la pintura de efecto. El acabado de la misma, debe ser totalmente liso para obtener un buen resultado.

IMAGEN



ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.



ATENCIÓN

