

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PINTURA METALICA

400 ml, 10.7 Oz, 304 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura acrílica al disolvente con colores metalizados y de secado rápido. Formulada con un alto contenido en pigmentos perlados y fantasía que le proporcionan un aspecto brillante de alta calidad. Es estable al exterior.

Ideal para cualquier superficie. Su acabado es brillante y uniforme.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buena elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Excelente adherencia.
- No contiene Plomo.
- Alto poder de cubrición.
- Excelente brillo incluso sin barniz posterior.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Resultados perfectos tanto en interior como en exterior.
- Barnizable.

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- En plásticos como PS y PP aplicar una imprimación de plásticos como anclaje.
- Sobre superficies de metal aplicar una capa de imprimación antioxidante.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa. Repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Permite un barnizado posterior.
- Tras el uso, invertir el aerosol para purgar la válvula. Si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- Consulte la ficha de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Capacidad nominal:	400 ml
Temperatura aplicación:	5 a 50°C
Secado total:	2h
Secado al tacto:	10 min
Rendimiento teórico:	400ml: 2 m ²
Resistencia del envase al calor:	<50°C

* Fecha última revisión: 20/02/2017

COLORES 8 Colores



ATENCIÓN



APLICACIONES

Para el pintado, decoración y tuning de automóviles, motos, bicicletas, monopatines, cascos, rotulación, publicidad...

Recomendable el posterior barnizado con nuestra línea de barnices y en el caso de elementos susceptibles al tener contacto con gasolina o productos químicos, barnizar con nuestro barniz 2K.

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



ENVASADO

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

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

