

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### PINTURA METALIZADA

400 ml, 10.7 Oz, 304 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura acrílica al disolvente de colores metalizados y secado rápido. Formulada con un alto contenido en pigmentos perlados que le proporcionan un aspecto brillante. 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 durante 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:	2 h
Secado al tacto:	10 min
Rendimiento teórico:	400 ml: 2 m <sup>2</sup>
Resistencia del envase al calor:	<50 °C

\* Fecha última revisión: 29/04/2024

#### COLORES 11 Colores

Rojo / Red EX014PR3032	Azul Oscuro / Dark Blue EX014PR5026	Oro Rosado / Gold Pink EX014PR1000
Verde / Green EX014PR6035	Negro / Black EX014PR8011	Champagne / Champagne EX014PR0037
Azul / Blue EX014PR5025	Aluminio / Aluminium EX014PR9006	Blanco Perla / Pearl White EX014PR1113
Violeta / Violet EX014PR4001	Oro / Gold EX014PR1036	

#### APLICACIONES

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

Se recomienda el barnizado posterior con nuestra línea de barnices. En el caso de elementos susceptibles al 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.

