

Información de producto | FICHA TÉCNICA

BARNIZ GLITTER. Base agua

400 ml, 10.93 Oz, 310 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Barniz glitter de base agua y secado rápido. Resistente a la intemperie, consigue un efecto de destellos iridiscentes sobre multitud de soportes tales como hierro, acero, plástico, madera y poliestireno expandido. Se puede utilizar en interiores y en espacios poco ventilados.

CARACTERÍSTICAS

- Producto base agua.
- Acrílico.
- Buen endurecimiento.
- No amarillea.
- Buena adherencia sobre todo tipo de superficie.
- Uso interior / exterior.
- Facilidad de aplicación.

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 y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres aplicar un promotor de adherencia adecuado. Debido a la multitud de materiales y condiciones de aplicación se recomienda hacer un test previo para comprobar que el producto reúne las exigencias de la aplicación.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa. Dependiendo del número de capas aplicado puede variar el brillo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICA

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Transparente Plateado, Transparente Dorado, Transparente Multicolor
Brillo:	Brillante<90
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	12 h
Rendimiento teórico (pintado continuo):	3 m ²
Disolventes:	Agua y alcoholes
Vida del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Resistencia al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 8°C
	T° superficie de 5°-35 C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

ENVASADO

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

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



APLICACIONES

El producto puede ser usado sobre multitud de soportes hierro, acero, plásticos, madera, directamente sobre poliestireno expandido.

- Bellas artes
- Manualidades
- Graffiti
- Industria
- DIY
- Decoración

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR

