

Información de producto | FICHA TÉCNICA

PINTURA ESMALTE ANTICORROSIVA 400 ml,
12 Oz, 335 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte directo sobre óxido de alto brillo, gran rapidez de secado, manteniendo una muy buena retención del color a la intemperie. Ideal para obtener un acabado perfecto y ahorrar una imprimación antioxidante.

CARACTERÍSTICAS

- Directo sobre óxido.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Secado rápido.
- Excelente flexibilidad.
- No contiene Plomo ni otros metales pesados.
- Muy buen poder cubrición.
- Buen poder anticorrosivo.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Durabilidad del brillo y del color.
- Resistencia a los U.V.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Buen endurecimiento.

APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques y pintado de materiales de todo tipo.

- Industria
- Construcciones metálicas
- Bricolaje
- Fontanería
- Mobiliario urbano

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas eliminar la corrosión más gruesa con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los 25 minutos con la misma pintura.
- 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.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

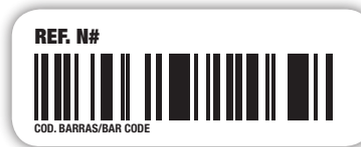
Tipo Ligante:	Alquídico
Color:	Negro, blanco, verde
Brillo	<60%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	25'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Niebla Sallina:	300 h
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m ²
Diluyente:	Mezcla
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Entre 25' y 2h, o después de 48h
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero

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.



ATENCIÓN

