

Información de producto | FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

400 ml: 11 Oz, 305 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Imprimación antioxidante a base de resinas acrílicas al disolvente y pigmentos inhibidores de la corrosión.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buena elasticidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.
- Alto poder de cubrición.
- Muy elevada resistencia a la intemperie.
- Alto poder anticorrosivo.

APLICACIONES

Indicada, como capa de imprimación en sistemas de pintura. Su poder anticorrosivo la hace ideal como capa intermedia para proteger cualquier superficie férrea.

- Automoción
- Industria
- Construcciones metálicas
- Bricolaje
- Mantenimiento

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies desengrasadas limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas eliminar la corrosión 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 diez minutos.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Acrílico
Color:	Gris, Rojo
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa (2pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,5 m ² para aerosolen 400 ml 0,70 m ² para aerosoles 150 ml
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	160°C
Condiciones de aplicacion:	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

ATENCIÓN



IMAGEN



ETIQUETA



EX0140115 Imp. Antiox. Gris

EX0140131 Imp. Antiox. Roja

DIFUSOR



ENVASADO

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

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

