

Información de producto | FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

400 ml, 10.7 Oz, 304 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 (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,5 m ² para aerosol 400 ml
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	160°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

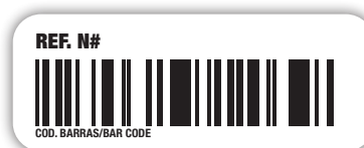
* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

280421

IMAGEN



ETIQUETA



Gris / Grey
EX014PR0115

Rojo / Red
EX014PR0131

DIFUSOR



ENVASADO

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

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

