

## 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 <sup>2</sup> para aerosoles 400 ml 0,70 m <sup>2</sup> 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 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

#### 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.

