



**Nombre** Imprimación antioxidante

**Fecha** 08/10/2009

**Código** FT0115; FT0131; FT0132

**Descripción**

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

**Aplicación**

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

- Construcciones metálicas.
- Automoción.
- Bricolaje.
- Industria.
- 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 limpias y secas. 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 con la misma pintura
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

**Características**

- Secado muy rápido
- Buena elasticidad
- Buena adherencia
- No contiene Plomo
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Alto poder cubriente.
- Excelente poder anticorrosivo.
- Elevada resistencia a la intemperie.

Características físicas		Características envasado	
<b>Tipo Ligante</b>	Acrílico	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Gris, rojo y blanco	<b>Resistencia del envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	10'	<b>Propelente</b>	GLP C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub>
<b>Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	30'		
<b>Espesor de capa seca</b>	15 µ/capa (2 pasadas)		
<b>Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)</b>	3B		
<b>Rendimiento teórico</b>	2m <sup>2</sup> para aerosol 400ml		
<b>Diluyente</b>	Acetato Butilo		
<b>Vida del producto</b>	> 2 años		
<b>Repintado</b>	Después de 10'		
<b>Resistencia del pintado al calor</b>	160°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	T° Ambiente Mínima: 8°C   T° Superficie: 5-50°C   Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Fecha última revisión: 24/11/2014