

**Nombre Inoxidable**
**Fecha 08/10/2009**
**Código FT0115**
**Descripción**

Recubrimiento antioxidante formulado con resina acrílica y pigmentos metálicos de acero inoxidable

**Aplicación**

Como acabado para la protección de superficies

- Acero estructural.
- Vehículos industriales.
- Tanques metálicos de almacenaje.
- Uniones de soldadura.
- Vallas metálicas.
- Instalaciones de granjas.
- Instalaciones costeras.
- Todas las construcciones en acero inoxidable.

**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. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- 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.
- 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**

- Excelente poder anticorrosivo
- Protege la base metálica .
- No contiene plomo .
- Buen poder de cubrición.
- Muy resistente a temperaturas externas.
- Excelentes propiedades frente a la soldadura.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Se puede pintar encima con la mayoría de pinturas normalmente utilizadas.
- Secado ultrarrápido.
- Buena elasticidad.

Características físicas		Características envasado	
<b>Tipo Ligante</b>	Acrílica termoplástica	<b>Capacidad nominal</b>	400 ml
<b>Color</b>	Acero inoxidable basto	<b>Resistencia del envase al calor</b>	<50°C
<b>Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)</b>	10'	<b>Propelente</b>	BP
<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>Niebla salina</b>	300h		
<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>	300°C		
<b>Condiciones de aplicación</b>	T Ambiente min.: 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: 15/12/2016