

Nombre Imprimación antioxidante

Fecha 8/10/09

Código FT0115; FT0131

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.
- Solicite fichas de seguridad

Características

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

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico	Capacidad nominal	200, 400 ml
Color	Gris, Rojo	Resistencia del envase al calor	<50°C
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	DME
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	30'		
Espesor de capa seca	15 µ/capa(2 pasadas)		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B		
Rendimiento teórico	2m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Acetato Butilo		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 10'		
Resistencia del pintado al calor	160°C		
Condiciones de aplicación	Tº Ambiente Mínima: 8°C Tº Superficie: 5-50°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Fecha última revisión: 15/12/2015

