

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### ZINC 99%

400 ml, 16.72 Oz, 434 g. NET WT

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura de rápido secado muy rica en Zinc, para la protección frente a la corrosión de superficies de hierro y acero. Forma una película relativamente elástica que puede servir como base para otras pinturas. En película seca contiene un 97% de Zinc.

#### CARACTERÍSTICAS

- Excelente poder anticorrosivo por protección catódica.
- Resistente a algunos químicos y a agentes climáticos.
- Excelente adherencia.
- No contiene Plomo.
- Alto poder de relleno.
- Rápido secado.
- Buen poder de cubrición.
- Secado ultrarápido.
- Utilizable en soldadura.
- Se puede utilizar como imprimación.

#### APLICACIONES

Como capa de fondo y acabado para la protección de superficies férreas en todo tipo de ambientes ya que protege activamente contra la corrosión por protección catódica.

- Acero estructural.
- Vehículos industriales.
- Vallas metálicas.
- Uniones de soldadura.
- Instalaciones costeras.
- Maquinaria.
- Tanques metálicos de almacenaje.

Por su conductividad es utilizable en procesos de soldadura. Resistente hasta 350°C.

#### 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.
- Durante la aplicación es conveniente ir agitando el spray.
- 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 FÍSICAS

Tipo Ligante:	Epoxiester
Color:	Zinc mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'-30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m <sup>2</sup> para aerosol 400 ml
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 Años
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero galvanizado. Fecha última revisión: 14/01/2016.

#### IMAGEN



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



#### ENVASADO

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

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

