

Información de producto

400 ml.

FICHA TÉCNICA GENERAL SPRAY PRIMARIO RICO EN ZINC

Fecha de emisión 09 octubre 2025

Descripción General

Primario rico en zinc, con excelente resistencia a la corrosión, presenta excelente adherencia a las superficies.

Características

- Protección anticorrosiva.
- Excelente dureza.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Alto rendimiento.
- Puede usarse sobre la mayoría de superficies, incluyendo galvanizado.

Instrucciones de uso

- Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, cera, óxido, pintura mal adherida, etc.
- Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado).
- Agite el envase Primario Anticorrosivo Rico en Zinc por espacio de 1 a 2 minutos hasta oír que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño.
- Aplique Primario Anticorrosivo Rico en Zinc a una distancia de 30 cm de la superficie a pintar, se recomienda aplicar capas delgadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar apariencia y brillo.
- Al terminar de usar invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

Datos Técnicos

- Tipo de vehículo: Resina modificada.
- Espesor de película:
Recomendado por capa: 0.5 - 1.5 milésimas.
- Capas recomendadas: 2 capas.
- Densidad: 1.08 a 1.13 Kg / L.
- Rendimiento teórico por bote: 2 - 3 m² / bote.
- Secado (+) @ 25°C y 50% H.R.: 10 minutos.
- Acabado mate: 8 a \leq 60°.
- No aplicar cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a los 10°C.
- No daña la capa de ozono.
- Color: Gris metálico.
- Resistencia cámara salina: > 100 horas ASTM B - 117.

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

Aplicaciones

General Spray primario rico en zinc es un esmalte de secado rápido ideal para proteger superficies como:

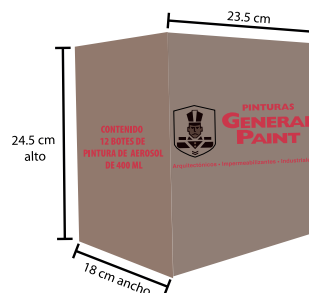
- Acero.
- Tuberías.
- Maquinaria.
- Herrería.
- Racks.
- Superficies galvanizadas.

Imagen



Envasado

Bote de 400 ml, caja con 12 piezas de cada color.
Peso: 4.700 kg.



Nota:
Las tarimas van armadas con 210 cajas.
Cada cama contiene 30 cajas de aerosol.
Total son 7 camas.
Medidas:
Alto total: 1.80 metros.
Ancho: 1.0 metro.
Largo: 1.20 metros.

Vida en Almacén: 36 meses.

DIRECCIÓN DE FÁBRICA

Circuito de la Industria Norte No. 234 Mz 17, Lotes 1, 2 y 3
Parque Industrial Lerma, Lerma, Edo. Méx.
Tel: (728) 282-3984
R8/HAD

www.general-paint.com.mx



@GeneralPaintMX



@grupo_general_paint