

Cinc Cromado AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 898827 >

Referencia: Z361
EAN-13: 8034108898827
Marca: AMBRO-SOL

- Fácil aplicación: La fórmula en aerosol permite una distribución uniforme, logrando una capa homogénea y sin imperfecciones.
- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 250°C (y picos de hasta 300°C), ideal para entornos exigentes.
- Protección prolongada: El galvanizado en frío evita la oxidación y prolonga la vida útil de las superficies metálicas tratadas.
- Acabado profesional: Su efecto cromado espejo mejora la estética de los proyectos, aportando un toque elegante y moderno.

Descripción general

El Spray Zinc Cromado 400ml Ambro-Sol es una solución innovadora para proteger y embellecer superficies metálicas mediante un galvanizado en frío de alta calidad.

Formulado con resinas sintéticas y aluminio micronizado, este spray ofrece una doble funcionalidad: proteger contra la oxidación y proporcionar un acabado brillante tipo espejo.

Su fórmula avanzada crea una capa resistente y duradera que asegura la integridad de las superficies tratadas frente a los agentes atmosféricos y las condiciones ambientales adversas.

Ideal para aplicaciones tanto domésticas como profesionales, este spray es versátil y efectivo en metales como hierro, aluminio y acero, ofreciendo resultados de nivel profesional en múltiples sectores industriales, desde la construcción hasta la decoración.

Recomendaciones de uso

Limpia a fondo la superficie para eliminar suciedad, grasa o restos de óxido.

Si es necesario, utiliza papel abrasivo para nivelar la superficie antes de aplicar el producto.

Agita vigorosamente el bote durante al menos 1 minuto antes de su aplicación para homogeneizar los componentes.

Rocía el spray a una distancia de 20-30 cm, aplicando dos capas ligeras en diferentes direcciones para cubrir uniformemente.

Para proyectos expuestos a condiciones extremas, considera aplicar una capa de imprimación antes del Zinc Cromado.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpia regularmente las superficies tratadas con un paño suave para mantener el brillo cromado.

Reaplica el producto en áreas con desgaste significativo para conservar la protección y el acabado.

Guarda el bote en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas, para preservar la calidad del spray.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad ml	400
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Presión a 20°C	5,5 bar
Densidad relativa a 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética y pasta de aluminio
% de metal en película seca	38%
Resistencia a la temperatura	250 °C (picos de hasta 300°C)
Rendimiento por botella	2 / 3 metros cuadrados
Tiempo de secado a 20°C: F	uera de polvo: 15 minutos, fuera de huella: 30 minutos, en profundidad: 8 horas

Acabados

Color	Plateado Cromado
-------	------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	20

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Spray

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / ESMALTES METALES NO FERREOS (08091001)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD