

## 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	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>