

Cinc Oro Efecto Latonado AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 891699 >

Referencia: Z360
EAN-13: 8034108891699
Marca: AMBRO-SOL

- Protección superior contra la corrosión: Su fórmula con 98% de pureza en polvo de zinc asegura un blindaje efectivo contra la oxidación.
- Alta resistencia térmica: Soporta temperaturas de hasta 350°C, con picos de hasta 400°C, siendo adecuado para entornos exigentes.
- Acabados profesionales al alcance de todos: Fácil de usar, sin necesidad de experiencia previa, con resultados de calidad en cualquier proyecto.
- Versatilidad y durabilidad: Aplicable en diversas superficies metálicas con una resistencia prolongada a la abrasión y a agentes atmosféricos.

Descripción general

El Spray Zinc Oro Efecto Latonado Ambro-Sol es una solución de alta calidad diseñada para restaurar y proteger superficies metálicas con un acabado elegante y resistente.

Su fórmula avanzada combina resinas sintéticas y un pigmento inhibidor de corrosión a base de polvo de zinc, garantizando una protección superior contra la oxidación, la abrasión y los agentes atmosféricos.

Este producto no solo protege superficies de hierro, aluminio y acero, sino que también les otorga un acabado oro verdoso, añadiendo un toque de sofisticación.

Ideal para aplicaciones industriales, comerciales y domésticas, este spray asegura una protección duradera incluso en condiciones exigentes, soportando temperaturas de hasta 350°C.

Con un secado rápido y fácil aplicación, el Zinc Oro Efecto Latonado es una herramienta indispensable para proyectos de restauración y embellecimiento.

Recomendaciones de uso:

Limpia la superficie antes de aplicar, eliminando óxido y suciedad con un disolvente sintético.

Si es necesario, lija suavemente con papel abrasivo para mejorar la adhesión del producto.

Agita bien el bote antes de usar y realiza una pulverización de prueba al vacío.

Aplica dos manos ligeras a una distancia de 20-30 cm para una cobertura uniforme.

Después de aplicar, invierte el bote y rocía durante 2-3 segundos para evitar obstrucciones en la cánula.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena el producto en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas.

Limpia regularmente la cánula pulverizadora para asegurar un flujo constante en futuras aplicaciones.

Verifica periódicamente la fecha de caducidad para garantizar el mejor rendimiento del producto.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C
Presión	a 20°C 5,5 bar
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de Polvo de cinc
Pureza Polvo cinc	98%
% de metal en película seca	38%
% de zinc en película seca	8%
Resistencia temperatura	350 °C (picchi 400° C)
Devuelta por botella	2 / 3 mq2
Secado t= 20°	Fuera polvo: 10' Fuera Huella: 20' En profundidad: 6 horas

Acabados

Color	Oro verdusco
-------	--------------

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

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/04/2025

Clasificación

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

Enlaces

pdf

[FICHA TÉCNICA](#)

pdf

[FICHA SEGURIDAD](#)