

Cinc Oscuro AMBRO-SOL spray 400ml



8 034108 890357 >

Referencia: Z351
EAN-13: 8034108890357
Marca: AMBRO-SOL

- Su fórmula de zinc micronizado ofrece una resistencia superior contra la corrosión, garantizando una protección duradera en ambientes adversos.
- El tiempo de secado rápido (10 minutos fuera de polvo) permite una aplicación eficiente, optimizando tiempos de trabajo.
- Prolonga la vida útil de estructuras y herramientas metálicas, reduciendo los costos de mantenimiento y reparación.
- Ofrece resultados profesionales de forma sencilla y rápida, facilitando el trabajo sin necesidad de equipos complejos.

Descripción general

El spray Zinc Oscuro Ambro-Sol es una solución profesional diseñada para ofrecer una protección excepcional contra la corrosión en superficies metálicas.

Con una fórmula avanzada basada en resinas sintéticas y polvo de zinc puro micronizado con un contenido superior al 98%, garantiza una cobertura uniforme y de alta resistencia.

Su versatilidad permite utilizarlo tanto como capa final en acabados como base para pintura.

Es ideal para aplicaciones en estructuras metálicas ferrosas, cañerías, utensilios de trabajo y superficies galvanizadas, proporcionando una barrera eficaz contra la humedad, agentes corrosivos y las inclemencias del tiempo.

Su resistencia a temperaturas de hasta 300°C (pico de 400°C) lo convierte en una opción robusta y confiable para sectores industriales, construcción y mantenimiento.

Recomendaciones de uso

Limpie y desengrasé completamente la superficie antes de aplicar el spray para garantizar una mejor adhesión.

Agite el envase vigorosamente durante al menos 2 minutos antes de cada uso para mezclar adecuadamente el contenido.

Aplique el spray a una distancia de 20-30 cm para lograr una cobertura uniforme y evitar acumulaciones excesivas.

Espere 12 horas después de la aplicación si desea pintar encima del producto para obtener un acabado óptimo.

Utilice el spray en áreas ventiladas y lejos de fuentes de calor o llamas debido a su punto de inflamabilidad inferior a 0°C.

Recomendaciones de mantenimiento

Guarde el spray en un lugar fresco y seco, evitando la exposición directa al sol o temperaturas superiores a 50°C para preservar la calidad del producto.

Limpie la boquilla después de cada uso, volteando el envase y pulverizando hasta que salga aire limpio para evitar obstrucciones.

Revise periódicamente el estado de la superficie tratada y reaplique el spray si es necesario para mantener una protección duradera.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Presión a 20°C	5,5 bar
Densidad relativa a 20°C	0,71 ÷ 0,75 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de polvo de cinc
Pureza del polvo de zinc	Superior al 98%
Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Porcentaje de metal en película seca	87%
Porcentaje de zinc en película seca	59%
Resistencia a la temperatura	300°C (pico de 400°C)
Rendimiento por botella	2 / 3 mq2
Tiempo de secado a 20°C	No deja huella: 20 minutos
Tiempo para pintar después de la aplicación	12 horas

Acabados

Color	Aluminio / Gris oscuro
-------	------------------------

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