

## Plata Galvánica AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: Z300  
EAN-13: 8050038873024  
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia excepcional: Ofrece protección eficaz contra la oxidación y soporta temperaturas elevadas, asegurando un acabado duradero incluso en condiciones adversas.
- Aplicación versátil: Perfecto para retoques, reparaciones y acabados en superficies galvanizadas y metálicas.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su rápida capacidad de secado, puedes completar tus proyectos en menos tiempo sin comprometer la calidad.
- Resultados estéticos y profesionales: Proporciona un acabado mate uniforme que embellece las superficies metálicas, ideal para usos industriales o domésticos.

### Descripción general

El spray plata galvánica Ambro-Sol es un recubrimiento de alta calidad diseñado específicamente para proteger y embellecer superficies metálicas.

Su innovadora fórmula con resinas sintéticas químicamente activas proporciona un revestimiento metálico duradero y resistente a la oxidación, ideal para retoques, acabados y reparaciones en piezas galvanizadas.

Con un acabado en gris claro mate, este spray no solo protege contra la corrosión, sino que también aporta una estética profesional y duradera.

Además, destaca por su facilidad de aplicación, su rápida capacidad de secado y su resistencia a temperaturas de hasta 150°C, llegando a soportar picos de 180°C.

Cada bote ofrece una cobertura de entre 2 y 3 m<sup>2</sup>, permitiendo un uso eficiente y económico en proyectos de diferentes tamaños.

### Recomendaciones de uso

Agita bien el bote antes de usar para garantizar una mezcla homogénea de la fórmula.

Aplica en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores y mejorar la seguridad.

Limpia la superficie metálica para eliminar polvo, grasa y residuos antes de la aplicación.

Aplica el spray a una distancia de 20-30 cm para un recubrimiento uniforme y sin excesos.

Deja secar completamente antes de aplicar una segunda capa o realizar otras modificaciones.

### Recomendaciones de mantenimiento

Guarda el spray en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas abiertas para evitar riesgos.

Limpia la boquilla después de cada uso girando el bote boca abajo y presionando hasta que salga solo gas.

Inspecciona periódicamente las superficies tratadas para detectar posibles áreas desgastadas que puedan requerir retoques adicionales.

## Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en 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
Resistencia a la temperatura	150°C (pico de 180°C)
Rendimiento por botella	2 / 3 m2
Tiempo de secado a 20°C	Fuera huellas 30 minutos
Tiempo de secado a 20°C	En profundidad: 6 horas

## Acabados

Color	Aluminio / gris claro mate
-------	----------------------------

## 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>