

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 m², 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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD