

Cinc claro ECO APR3 spray 400 ml

¡ NOVEDAD ! hasta el 30/04/2026



8 050038 877770 >

Referencia: Z350E/APR3

EAN-13: 8050038877770

Marca: APR3

- Fórmula de alto rendimiento: Contiene más del 98% de pureza en polvo de zinc, ofreciendo máxima protección contra la corrosión.
- Acabado profesional: Proporciona un color gris claro semi brillante, ideal para retoques y reparaciones estéticas.
- Prolonga la vida útil del metal: Reduce el desgaste por oxidación, ahorrando costos en reparaciones o reemplazos.
- Fácil de usar: La presentación en aerosol permite una aplicación rápida, uniforme y sin complicaciones.

Descripción general

El Spray Cinc Claro ECO de Ambro-Sol es la solución perfecta para proteger y mejorar la estética de superficies metálicas.

Diseñado con una fórmula innovadora de resinas sintéticas y pigmentos inhibidores de corrosión a base de polvo de zinc, este producto ofrece una protección duradera contra la oxidación, incluso en condiciones ambientales exigentes. Su acabado gris claro semi brillante brinda un toque profesional a tus proyectos de metal, haciéndolo ideal para aplicaciones en estructuras metálicas ferrosas, retoques de piezas galvanizadas y reparaciones industriales.

Resiste temperaturas de hasta 300°C y tiene un rendimiento de 2 a 3 m² por bote, lo que garantiza eficacia y practicidad en cada uso.

Su rápido tiempo de secado y su capacidad de pintarse tras 12 horas lo convierten en una herramienta indispensable para trabajos exigentes.

Recomendaciones de Uso

Antes de aplicar, limpia la superficie para eliminar suciedad, grasa y óxido.

Agita bien el spray hasta que las canicas internas se muevan libremente.

Aplica a una distancia de 20-30 cm en capas finas para evitar el exceso de material.

Espera al menos 10 minutos entre capas para asegurar un secado uniforme.

Después de usar, invierte el bote y rocía 2-3 segundos para evitar obstrucciones.

Recomendaciones de Mantenimiento

Guarda el bote en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o llamas.

Limpia la cánula después de cada uso para evitar que se obstruya.

Revisa regularmente la fecha de caducidad para garantizar la calidad del producto.

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 con pigmento inhibidor de corrosión a base de Polvo de cinc
Pureza Polvo Zn	>98% (ISO 3549)
% de metal en película seca	51%
% de zinc en película seca	4%
Resistencia temperatura	300°C (pico 400°C)
Rendimiento aproximado por bote	2 / 3 m²
Tiempo de secado a 20°C	Libre de huella: 20 minutos
Pintable	después de 12 horas

Acabados

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

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