

Cinc claro ECO APR3 spray 400 ml

¡ NOVEDAD ! hasta el 30/04/2026



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 TECNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD