

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 m ² |
| 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 |