

Cinc Claro AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: Z350
EAN-13: 8034108890340
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia térmica superior: Soporta temperaturas de hasta 300 °C con picos de hasta 400 °C, ideal para entornos exigentes.
- Fácil aplicación: Su fórmula en aerosol permite una distribución uniforme y evita goteos, asegurando resultados limpios y profesionales.
- Protección prolongada: Evita la oxidación y el deterioro de las superficies metálicas, garantizando una mayor durabilidad de las estructuras tratadas.
- Versatilidad de uso: Compatible con metales ligeros, galvanizados, hierro, aluminio y acero, adecuado para diversos proyectos.

Descripción general

El Spray Zinc Claro de Ambro-Sol es una solución avanzada y confiable para la protección, reparación y acabado de superficies metálicas.

Diseñado para garantizar una galvanización en frío eficiente, este spray crea una película uniforme que protege eficazmente contra la corrosión y la oxidación.

Su fórmula contiene polvo de zinc con una pureza superior al 98%, resinas sintéticas de alto rendimiento y un pigmento que inhibe la corrosión, proporcionando una capa duradera y resistente a condiciones extremas.

Ideal tanto para uso industrial como doméstico, este producto ofrece un acabado gris claro semi brillante que se puede utilizar como capa final o como base para pintar.

Su versatilidad y facilidad de aplicación lo convierten en una herramienta imprescindible para el mantenimiento de metales en diversos sectores, asegurando resultados profesionales y una larga vida útil de las estructuras tratadas.

Recomendaciones de Uso

Limpia la superficie antes de la aplicación para eliminar óxido, grasa o suciedad. Usa disolventes sintéticos y, si es necesario, papel abrasivo.

Agita el bote vigorosamente hasta que las canicas en su interior se muevan libremente para garantizar una mezcla homogénea.

Pulveriza desde una distancia de 20-30 cm con movimientos constantes. Aplica dos capas ligeras para un mejor acabado.

Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada y utiliza equipo de protección como guantes y gafas.

Después de usar el spray, invierte el bote y rocía durante unos segundos para evitar obstrucciones en la válvula.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacena el producto en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor directo y exposición al sol.

Limpia la boquilla tras cada uso para evitar obstrucciones, pulverizando en posición invertida durante unos segundos.

Revisa periódicamente las condiciones del bote y agítalo antes de cada uso para garantizar su eficacia.

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 del Polvo de Zinc	Superior al 98%
Porcentaje de metal en película seca:	64%
Porcentaje de zinc en película seca	12%
Resistencia a la temperatura	300 °C (con picos de hasta 400° C)
Rendimiento por botella	2 / 3 metros cuadrados
Tiempo de secado a 20°C	Libre de huellas: 20 minutos
Posibilidad de repintado	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