



Cinc claro acrílico spray 400ml

Referencia: Z362

EAN-13: 8050038873215

Marca: AMBRO-SOL

- Protección anticorrosiva duradera: La resina acrílica combinada con polvo de zinc crea un recubrimiento resistente que previene la formación de óxido, asegurando una mayor vida útil de las superficies metálicas.
- Fácil aplicación y rápido secado: Gracias a su formato en aerosol, el producto permite una distribución uniforme sin necesidad de herramientas adicionales. Se seca al tacto en solo 20 minutos y en profundidad en 6 horas.
- Mantenimiento sencillo y eficiente: Reduce el tiempo y esfuerzo en tareas de mantenimiento, evitando la necesidad de tratamientos anticorrosivos frecuentes.
- Mayor seguridad y menor impacto ambiental: Su formulación con materias primas de bajas emisiones garantiza un uso seguro y amigable con el medio ambiente.

Descripción general

El Cinc Claro Acrílico 400 ml (Z362) es un aerosol de galvanizado en frío formulado a base de resinas acrílicas de alta calidad, diseñado para proporcionar una protección efectiva contra la oxidación en superficies metálicas.

Su composición contiene polvo de cinc, lo que permite generar un recubrimiento de color aluminio/gris claro con un acabado uniforme y resistente.

Este producto es ideal para el mantenimiento y restauración de estructuras metálicas, protegiéndolas de la corrosión y prolongando su vida útil.

Gracias a sus materias primas alternativas, garantiza bajas emisiones ambientales y seguridad en su uso.

Se aplica fácilmente en una gran variedad de superficies metálicas como hierro, aluminio y acero, formando una película protectora que resiste temperaturas de hasta 100°C con picos de 120°C.

Su rápido secado y facilidad de aplicación lo convierten en una solución eficaz para aplicaciones industriales, de mantenimiento y bricolaje.

Recomendaciones de uso

Antes de aplicar, limpiar a fondo la superficie eliminando óxido, grasa o residuos con un diluyente sintético.

Agitar el bote energicamente durante al menos 2 minutos antes de su uso para garantizar una mezcla homogénea.

Aplicar a una distancia de 20-30 cm con movimientos uniformes para evitar goteos y acumulaciones excesivas de producto.

Aplicar dos capas ligeras en lugar de una gruesa para obtener un acabado más uniforme y duradero.

Después de la aplicación, dejar secar completamente antes de exponer la superficie a condiciones ambientales adversas.

Recomendaciones de mantenimiento

Guardar el aerosol en un lugar seco y fresco, alejado de fuentes de calor y luz solar directa para preservar sus propiedades químicas.

Después de cada uso, invertir el bote y pulverizar durante 2-3 segundos para limpiar la boquilla y evitar obstrucciones.

No perforar ni exponer el envase a temperaturas superiores a 50°C para evitar riesgos de explosión o fuga del contenido.

Características

Olor	Característico del disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,75 ÷ 0,79 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0° C estremadamente inflamable
Presión	a 20°C 5,5 bar
Propelente	GPL
Naturaleza química	Resina acrílica con pigmento inhibidor de corrosión a base de polvo de zinc.
Resistencia temperatura	100 °C (puntas de 120 °C)
Residuo seco	16,85%
% de metal en película seca	7,10%
% de zinc en película seca	1,20%
Rendimiento	2 m2
Secado T= 20°C	Fuera huella: 20 min
Secado T= 20°C	En profundidad: 6 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