

Alu imprimación galvanica para altas temperaturas AMBRO-SOL spray 400ml



Referencia: Z355/ALU
EAN-13: 8034108896304
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia a altas temperaturas: Soporta condiciones extremas de hasta 500°C, manteniendo su integridad y eficacia.
- Fórmula protectora duradera: Proporciona un recubrimiento uniforme y brillante que protege de la corrosión y prolonga la vida útil de las superficies tratadas.
- Facilidad de aplicación: Su formato en aerosol permite un uso rápido y sencillo, ideal para proyectos de retoque y mantenimiento.
- Ahorro de tiempo y recursos: Secado rápido y alto rendimiento de cobertura (2-3 m² por bote), optimizando los procesos de trabajo.

Descripción general

El Spray de Aluminio. Imprimación Galvánica para Altas Temperaturas de Ambro-Sol es una solución avanzada para la protección, acabado y reparación de superficies metálicas.

Formulado con resinas sintéticas de alto peso molecular y pigmento de zinc de alta pureza (>98%), este spray crea un revestimiento resistente, uniforme y brillante que protege eficazmente contra la oxidación, el desgaste y la corrosión ambiental.

Su excepcional resistencia a altas temperaturas (hasta 400°C, con picos de 500°C) lo convierte en una herramienta imprescindible para aplicaciones en condiciones extremas.

Ofrece un acabado profesional y atractivo en piezas galvanizadas, con un secado rápido en superficie y en profundidad.

Recomendaciones de uso:

Limpia la superficie con disolvente sintético o lija para eliminar residuos de óxido e impurezas.

Agita el bote vigorosamente antes de usar para homogeneizar la fórmula y garantizar un resultado óptimo.

Aplica el spray a una distancia de 20-30 cm con dos manos ligeras, dejando secar entre cada aplicación.

Trabaja en áreas ventiladas para evitar la acumulación de vapores y garantizar tu seguridad.

Protege el entorno cubriendo áreas cercanas para evitar la pulverización accidental.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la cánula después de cada uso invirtiendo el bote y rociando durante 2-3 segundos para evitar obstrucciones.

Almacena el producto en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor o luz directa del sol.

Comprueba regularmente las condiciones del envase para garantizar su integridad y funcionalidad antes de cada uso.

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 Cinc	>98%
Porcentual de cinc sobre restante seco	7,5%
Resistencia temperatura	400°C (pico 500°C)
Rendimiento aproximado por bote	2 / 3 m²
Tiempo de secado a 20°C	Libre de huella: 20 minutos
Secado 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