



Cinc 98% Lamelar AMBRO-SOL spray 500ml

Referencia: Z358
EAN-13: 8034108893419
Marca: AMBRO-SOL

- Alta pureza en zinc: Su contenido de zinc superior al 98% garantiza una protección eficaz y duradera contra la corrosión.
- Versatilidad de uso: Compatible con diversos metales y aplicaciones, desde estructuras grandes hasta herramientas pequeñas.
- Protección prolongada y confiable: Reduce costos de mantenimiento al evitar el deterioro por oxidación en superficies metálicas.
- Acabado profesional: Permite obtener resultados estéticos uniformes y de calidad, con opción a repintado según necesidades.

Descripción general

El Spray Zinc 98% Lamelar de Ambro-Sol es una solución de alto rendimiento diseñada para proporcionar una protección duradera y efectiva contra la corrosión en superficies metálicas. Su fórmula avanzada, basada en resinas sintéticas de alto peso molecular y polvo de zinc de pureza superior al 98%, ofrece propiedades galvanizantes en frío excepcionales. Este spray crea un revestimiento metálico sólido y uniforme que no solo protege contra la oxidación, sino que también mejora el acabado visual con su color gris claro semi brillante. Es ideal para aplicaciones industriales, reparaciones, y retoques en superficies de hierro, acero y aluminio, incluso en condiciones adversas y entornos de alta temperatura. Además, su resistencia térmica de hasta 300 °C, con picos de 400 °C, lo hace perfecto para tareas exigentes en sectores como la construcción, la fontanería y el mantenimiento industrial.

Recomendaciones de Uso

Limpiar la superficie antes de aplicar: Retira suciedad, óxido e incrustaciones con disolvente y/o papel abrasivo.
Agitar el spray adecuadamente: Asegúrate de que las canicas internas mezclen bien el contenido para una aplicación homogénea.
Realizar pruebas de rociado: Rocía al vacío un par de veces antes de aplicar para evitar obstrucciones.
Aplicar a una distancia de 20-30 cm: Rocía en capas ligeras y uniformes, permitiendo el secado adecuado entre cada capa.
Proteger el producto después de su uso: Rocía el bote invertido por 2-3 segundos para limpiar la cánula.

Recomendaciones de Mantenimiento

Almacenar en un lugar fresco y seco: Evita la exposición a temperaturas extremas o luz solar directa para preservar su calidad.
Inspeccionar regularmente las superficies tratadas: Realiza revisiones periódicas para aplicar retoques si es necesario.
Limpiar el bote después de cada uso: Evita que la cánula se obstruya rociando en posición invertida tras su aplicación.

Características

Olor	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	500
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 pasta de zinc laminar
Pureza en polvo Zn	Mayor al 98%
% de metal en película seca	67%
% de zinc en película seca	48%
Resistencia temperatura	Hasta 300 °C (con picos de hasta 400° C)
Rendimiento por botella	2/3 mq2
Tiempo de secado a 20°C	Libre de huella: 30 minutos
Posibilidad de repintado	Después de 12 horas

Acabados

Color	Aluminio/Gris semi claro
-------	--------------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6
Ancho artículo (cm)	6
Alto artículo (cm)	23.5

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)	23,50
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