

## Inox AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: Z352  
EAN-13: 8034108890364  
Marca: AMBRO-SOL

- Alta resistencia térmica y mecánica: soporta temperaturas de hasta 300°C y proporciona una protección duradera contra el desgaste y la corrosión.
- Secado rápido y aplicación sencilla: listo para manipular en pocos minutos y con un proceso de aplicación práctico y eficiente.
- Protección duradera: asegura una prolongada vida útil de las superficies metálicas tratadas, reduciendo costos de mantenimiento a largo plazo.
- Acabado profesional: mejora la apariencia y funcionalidad de las estructuras metálicas con un revestimiento uniforme y resistente.

### Descripción general

El Spray Inox Ambro-Sol es un revestimiento de alta calidad diseñado para ofrecer protección duradera y resistencia superior a superficies metálicas.

Su fórmula única está basada en resinas alquídicas y de silicona, combinadas con pigmentos inhibidores de corrosión a base de aluminio, formando una capa protectora que garantiza una excelente resistencia mecánica, química y térmica.

Este spray es ideal para aplicar en una amplia gama de materiales metálicos, incluyendo hierro, aluminio y acero, proporcionando una barrera efectiva contra la corrosión, los agentes atmosféricos y el desgaste.

Su capacidad para resistir temperaturas extremas, con un rango de hasta 300°C (pico de 400°C), lo convierte en una solución versátil para proyectos industriales, de mantenimiento y domésticos.

Además, gracias a su secado rápido y facilidad de uso, el Spray Inox Ambro-Sol es una herramienta indispensable para quienes buscan resultados profesionales y protección prolongada en sus proyectos.

### Recomendaciones de uso:

Limpia y desengrasa la superficie antes de aplicar el spray para garantizar una correcta adhesión.

Si es necesario, lija la superficie con papel abrasivo para eliminar óxido e irregularidades.

Agita bien el envase durante al menos un minuto para obtener una mezcla homogénea.

Aplica dos capas ligeras a una distancia de 20-30 cm para asegurar una cobertura uniforme.

Rocía el bote invertido durante 2-3 segundos al finalizar para evitar la obstrucción de la boquilla.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena el spray en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor o luz directa.

Limpia la boquilla después de cada uso para prevenir bloqueos y garantizar una correcta aplicación en futuras ocasiones.

Revisa periódicamente las superficies tratadas y, si es necesario, reaplica el producto para mantener su eficacia protectora.

## Características

Punto de inflamabilidad	Inferior a 0°C
Capacidad (en ml)	400
Presión a 20°C	5,5 bar
Densidad relativa a 20°C	0,73 ÷ 0,77 g/ml
Propelente	GPL
Naturaleza Química	Resina sintética con pigmento inhibidor de corrosión a base de aluminio
Olor	Característico de disolvente
Porcentaje de metal en película seca	50%
Resistencia a la temperatura	300°C (pico de 400°C)
Rendimiento por botella	2 / 3 mq2
Tiempo de secado a 20°C: Fuera huellas	20 minutos
Tiempo de secado a 20°C: En profundidad	6 horas

## Acabados

Color	Acero
-------	-------

## 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	<a href="#">FICHA TÉCNICA</a>
pdf	<a href="#">FICHA SEGURIDAD</a>