

## Antiproyecciones AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: W506  
EAN-13: 8034108890517  
Marca: AMBRO-SOL

- Protección Anticorrosiva: Forma una película protectora que previene la corrosión causada por agentes químicos y la humedad.
- Compatibilidad Versátil: Adecuado para diversos tipos de soldaduras (autógenas, eléctricas y de gas inerte), ofreciendo resultados profesionales en cualquier superficie.
- Soldaduras Más Limpias: Reduce las proyecciones y salpicaduras, facilitando un acabado impecable en cada proyecto.
- Ahorro de Tiempo y Recursos: Minimiza la necesidad de limpieza posterior al proceso de soldadura, optimizando el tiempo de trabajo.

### Descripción general

El Spray Antiproyecciones 400 ml de Ambro-Sol es una solución profesional diseñada para optimizar los procesos de soldadura, ofreciendo protección avanzada contra salpicaduras y corrosión.

Fabricado con una fórmula innovadora a base de polímeros de película sintética, este producto forma una barrera protectora que previene el recalentamiento del cordón de soldadura y protege contra agentes químicos.

Su uso es ideal tanto en soldaduras autógenas como eléctricas y de gas inerte, proporcionando resultados limpios, duraderos y de calidad.

Además, su diseño en aerosol facilita una aplicación uniforme, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para profesionales.

### Recomendaciones de Uso

Agita bien el bote antes de usar para mezclar los componentes de manera uniforme.

Limpia cuidadosamente la superficie y la antorcha antes de la aplicación para evitar residuos que afecten el resultado.

Rocía el producto desde una distancia de 20-30 cm para asegurar una cobertura uniforme.

Evita aplicar el producto directamente sobre la parte a soldar para prevenir alteraciones en el cordón de soldadura.

No apliques en exceso; una capa ligera es suficiente para obtener resultados óptimos.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Almacena el aerosol en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de calor y temperaturas extremas.

Limpia regularmente la boquilla del spray para evitar obstrucciones y garantizar una pulverización uniforme.

Después de cada uso, asegúrate de cerrar correctamente el bote y mantenerlo fuera del alcance de los niños.

### Características

Fragancia	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,55 ÷ 0,59 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0°C
Presión a 20°C	3/5 bar
Presión de vapor	< 0,01 hPa a 20°C
Densidad de vapor (aria=1)	9-12
Viscosidad a 50°C (ASTM D 445)	11 ÷ 24 cst
Solubilidad	Insoluble en agua
Temperatura autoencendido	> 400 °C (restante seco)
Corrosión sobre cobre (ASTM D 130)	1

## Acabados

Color	Pajizo
-------	--------

## 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 / PROTECTORES SOLDADURA (08091003)
-------	---

## Enlaces

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