

## Antiproyecciones para Soldadura Base Agua AMBRO-SOL 5 L



Referencia: W504  
EAN-13: 8034108890494  
Marca: AMBRO-SOL

- Eficiencia comprobada: Previene de manera efectiva la adherencia de proyecciones, evitando daños en las superficies tratadas.
- Fácil aplicación: Su formulación líquida permite el uso con pistolas de aire o sistemas automatizados, adaptándose a distintas necesidades.
- Resultados profesionales: Garantiza acabados impecables y prolonga la vida útil de los equipos de soldadura.
- Seguridad y confiabilidad: Producto no inflamable y libre de sustancias nocivas, ideal para un entorno laboral seguro.

### Descripción general

El Antiproyecciones para Soldadura Base Agua 5 L de Ambro-Sol es un producto diseñado específicamente para profesionales que buscan resultados impecables en sus procesos de soldadura.

Esta solución de alta calidad está basada en polímeros sintéticos emulsionantes en agua, lo que le confiere propiedades avanzadas para proteger superficies de agarrotamientos, corrosión y oxidación causados por las proyecciones de soldadura.

Con una formulación hidrosoluble y una densidad ajustada, este antiproyecciones es perfecto para garantizar superficies limpias y sin defectos.

Su presentación líquida facilita la aplicación tanto manual como automatizada, convirtiéndolo en un aliado versátil y eficiente para todo tipo de operaciones de soldadura, incluyendo autógena, eléctrica y con gases inertes.

Con Ambro-Sol, la soldadura no solo es más fácil, sino también más segura y profesional.

### Recomendaciones de uso

Diluir el producto en una proporción de 20% de solución y 80% de agua antes de aplicarlo.

Probar la dosificación en un área pequeña para determinar el ajuste óptimo según las necesidades de la operación.

Aplicar una capa uniforme sobre la superficie a proteger antes de iniciar el proceso de soldadura.

Utilizar equipos de aplicación adecuados, como pistolas de aire o sistemas automatizados.

Evitar el uso excesivo de producto para mantener la eficiencia y reducir el desperdicio.

### Recomendaciones de mantenimiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor directo.

Limpiar regularmente los equipos utilizados para la aplicación del antiproyecciones para evitar obstrucciones.

Revisar la fecha de caducidad del producto y asegurarse de que se encuentra en buen estado antes de cada uso.

### Características

Fragancia	Sin Olor
Capacidad (en ml)	5000
Densidad relativa a 20°C	1,10 ÷ 1,14 g/ml
Punto de inflamabilidad	No Inflamable
pH	Ca. 7 (50 g/l, 23°C)
Presión a 20°C	5 bar
Temperatura de inflamabilidad	> 100°C
Temperatura de encendido	> 200°C
Viscosidad cinemática	55-65 mm <sup>2</sup> /s (20°C)
Solubilidad	Hidrosoluble

**Acabados**

Color	Transparente
-------	--------------

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	5,00
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	12.5
Alto artículo (cm)	25

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,40
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	25,00
Presentación	Garrafa

**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>