

Antiproyecciones Base Agua AMBRO-SOL spray 400 ml



8 034108 890487 >

Referencia: W503
EAN-13: 8034108890487
Marca: AMBRO-SOL

- Fórmula avanzada a base de agua: Sin compuestos siliconados, protege sin comprometer la calidad de la soldadura.
- Versatilidad en aplicaciones: Compatible con diferentes métodos de soldadura, como autógena, eléctrica y con gases inertes.
- Reducción de tiempo de limpieza: Evita que las salpicaduras se adhieran, minimizando el esfuerzo necesario para limpiar las superficies y herramientas.
- Mayor durabilidad del equipo: Protege las herramientas de corrosión y gripado, prolongando su vida útil.

Descripción general

El Spray Antiproyecciones para Soldadura Base Agua 400 ml de Ambro-Sol es una solución innovadora diseñada para proteger superficies y herramientas durante trabajos de soldadura.

Formulado a base de polímeros sintéticos emulsionantes en agua, este spray crea una barrera efectiva que evita el gripado de salpicaduras y protege contra la corrosión causada por agentes químicos.

Su aplicación es ideal para procesos de soldadura autógena, eléctrica y con gases inertes, asegurando resultados limpios y profesionales.

Además, es una opción segura y sostenible, ya que no contiene compuestos siliconados ni otras sustancias nocivas, lo que lo convierte en una herramienta esencial para cualquier profesional de la soldadura que valore la eficiencia y la seguridad.

Recomendaciones de uso:

Agita bien el bote antes de usar para asegurar una mezcla homogénea del producto.

Asegúrate de limpiar bien la antorcha y las superficies antes de la aplicación.

Rocía el spray manteniendo una distancia de 20-30 cm y en posición vertical.

No apliques directamente sobre las áreas que se van a soldar.

Evita usar una cantidad excesiva del producto para obtener resultados óptimos y evitar residuos innecesarios.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacena el producto en un lugar seco, evitando temperaturas extremas (por debajo de 5°C o superiores a 45°C).

Cierra bien el spray después de cada uso para preservar su efectividad y evitar fugas. Mantén el spray fuera del alcance de los niños y lejos de fuentes de calor o llamas.

Características

| | |
|--|--|
| Fragancia | Característico de disolvente |
| Capacidad (en ml) | 400 |
| Densidad relativa a 20°C | 0,82 ÷ 0,86 g/ml |
| Punto de inflamabilidad | Inf. 0°C |
| Presión a 20°C | 5 bar |
| Prueba vela erogación sobre llama del espray | Resultado – llama apagada |
| pH | Ca. 7 (50 g/l, 23°C) |
| Punto de inflamabilidad base líquida | > 100°C |
| Temperatura de encendido: | > 200°C (base líquida) |
| Viscosidad cinemática | 55-65 mm ² /s (20°C) (base líquida) |
| Solubilidad | Hidrosoluble |

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 | FICHA TÉCNICA |
| pdf | FICHA SEGURIDAD |