

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	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD