

Antiadhesivo Cerámico AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: W508
EAN-13: 8034108896083
Marca: AMBRO-SOL

- Resistencia térmica extrema: Soporta temperaturas de hasta 1500 °C, ideal para aplicaciones profesionales exigentes.
- Fácil aplicación: El formato en aerosol permite una cobertura precisa y uniforme sin desperdicios.
- Protección superior: Evita la corrosión, la acumulación de humedad y las salpicaduras de soldadura, alargando la vida útil de los equipos.
- Resultados de calidad profesional: Mejora la eficiencia en las tareas de soldadura y garantiza superficies limpias.

Descripción general

El Spray Antiadhesivo Cerámico 400 ml de Ambro-Sol es una solución innovadora, libre de silicona, diseñada específicamente para profesionales que trabajan en entornos de alta temperatura.

Este spray forma una barrera protectora eficaz contra la corrosión, la humedad y las salpicaduras de soldadura, asegurando superficies limpias y protegidas.

Gracias a su formulación avanzada basada en nano-cerámica, este producto ofrece una resistencia térmica excepcional, soportando temperaturas de hasta 1500 °C.

Su aplicación es precisa y uniforme, lo que minimiza los residuos y garantiza un uso eficiente.

Con un diseño práctico en aerosol, es ideal para proteger antorchas de soldadura y superficies metálicas en las condiciones más exigentes.

Recomendaciones de Uso

Antes de aplicar, limpia la antorcha de cualquier escoria o residuo previo. Esto asegura que el producto se adhiera de manera óptima.

Rocía el producto sobre la embocadura de la antorcha y los bordes de la superficie a soldar, evitando rociar directamente sobre la zona de soldadura.

Agita bien el bote antes de cada uso para mezclar correctamente los componentes.

Aplica el spray desde una distancia de 20-30 cm y mantén el bote en posición vertical.

Evita aplicar cantidades excesivas para prevenir residuos innecesarios.

Recomendaciones de Mantenimiento

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

Mantén el recipiente cerrado herméticamente después de cada uso para preservar sus propiedades.

Revisa periódicamente la boquilla del spray para asegurarte de que no esté obstruida y funcione correctamente.

Características

Fragancia	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0°C
Presión a 20°C	4/6 bar
Temperatura máxima	1500°C
BET	6 m ² /g (residuo seco)
Densidad aparente	0,4-0,6 g/cm ³ (residuo seco)
Granulometría D50:	9 µm (D50) (residuo seco)
Granulometría D97	45 µm (D97) (residuo seco)

Acabados

Color	Blanquecino
-------	-------------

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 / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (0809100T)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
pdf	FICHA SEGURIDAD