

Detector Blanco para Grietas AMBRO-SOL spray 400 ml



Referencia: W500
EAN-13: 8034108890456
Marca: AMBRO-SOL

- Fácil aplicación: Su diseño en spray permite una distribución uniforme y sin complicaciones del producto sobre la superficie tratada.
- Resultados inmediatos: Detecta imperfecciones de manera rápida, mejorando la eficiencia en las inspecciones de calidad.
- Ahorro de tiempo y recursos: Reduce el tiempo necesario para inspeccionar y corregir defectos, optimizando los procesos de producción.
- Versatilidad de uso: Ideal tanto para aplicaciones industriales como para proyectos de bricolaje en el hogar.

Descripción general

El Detector de Imperfecciones para Grietas de Ambro-Sol es la solución ideal para profesionales e industrias que buscan garantizar la calidad y uniformidad de las superficies soldadas o moldeadas.

Este detector de alta precisión que trabaja para identificar defectos como fisuras, porosidades, cavidades abiertas y pequeñas roturas en soldaduras, causadas por desgaste o defectos de fusión.

Su fórmula avanzada permite una inspección visual efectiva, maximizando el control de calidad en procesos industriales o de bricolaje.

Diseñado para ofrecer resultados profesionales, el kit también refleja el compromiso de Ambro-Sol con la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente.

Recomendaciones de Uso

Pulir y desengrasar cuidadosamente la superficie a tratar para eliminar impurezas y asegurar la eficacia del producto. Aplicar uniformemente el spray penetrante rojo sobre el área de inspección.

Esperar aproximadamente 20 minutos para permitir que el producto penetre en posibles defectos y seque adecuadamente.

Limpiar el exceso de líquido penetrante con el apósito disolvente y secar completamente.

Pulverizar el spray señalizador de manera uniforme y dejar actuar para visualizar los defectos claramente.

Recomendaciones de Mantenimiento

Guardar el kit en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y luz directa.

Limpiar las boquillas de los sprays después de cada uso para evitar obstrucciones.

Verificar las fechas de caducidad de los productos y renovar los sprays cuando sea necesario para garantizar su efectividad.

Características

Fragancia	Característico de disolvente
Capacidad (en ml)	400
Densidad relativa a 20°C	0,73 ÷ 0,77 g/ml
Punto de inflamabilidad	Inf. 0°C
Presión a 20°C	4/5 bar
Viscosidad	0,32 mPa.s (20°C) (base líquida)
Temperatura autoencendido	465 °C (base líquida)
Densidad de vapor	2,1 (base líquida)
Tensión de vapor	240 hPa (20°C) (base líquida)
Temperatura de fusión	> 1000 °C (residuo seco TiO2)

Acabados

Color	Blanco
-------	--------

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) (080910OT)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
-----	-------------------------------

pdf	FICHA SEGURIDAD
-----	---------------------------------