

PFINDER 871

REVELADOR PARA ENSAYOS CON LÍQUIDOS PENETRANTES

A base de disolvente



Versión 14 | 16.02.2022 | Page 1/1

DESCRIPCIÓN

PFINDER 871 es un revelador de base disolvente para ensayos con líquidos penetrantes. Es adecuado para pruebas de contraste de color y de líquidos penetrantes fluorescentes. PFINDER 871 puede limpiarse de la superficie o eliminarse fácilmente con agua después de la prueba.

PFINDER 871 es apto para ensayos con líquidos penetrantes a temperaturas comprendidas entre - 20 °C hasta + 70 °C (temperatura de la pieza de trabajo).

Forma de revelado d + e según EN ISO 3452-1.

APLICACIÓN

La capacidad del sistema penetrante debe comprobarse regularmente mediante piezas de referencia propias o, por ejemplo, bloque de prueba de referencia 2 según EN ISO 3452-3.

Descripción del proceso según DIN EN ISO 3452-1 véase www.pfinder.com.

Antes de usar agitar bien el bote de spray hasta que se oigan las bolas de mezcla.



VENTAJAS NDT VERDE

- | Bote de aerosol con huella de carbono minimizada
- | Bajo consumo gracias a su alta opacidad
- | Biológicamente degradable



VENTAJAS DE MANEJO + AHORRO DE COSTES

- | Excelentes propiedades de revelado
- | Secado rápido
- | Fácilmente eliminable con agua o pasando un paño

APROBACIONES Y CONFORMIDADES

El producto se ajusta a estas especificaciones / es apto para el uso conforme:

**EN ISO 3452-2 | VDA236-150 |
ASTM E165 | ASME V Art.6 |
PMUC**

Bajo contenido de azufre y halógenos según la norma EN ISO 3452-2.

ENVASE

Bote de 500 ml (para aplicación a 360°) | Bote de 10L
Estos envases están en stock y disponibles al instante. Otros envases bajo pedido.

CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO

1 año | botes de spray 3 años
Almacenamiento entre +5°C y +45°C
Agitar o remover bien antes de usar.

DATOS CARACTERÍSTICOS	Especificación	Unidad	Valor
Densidad/20°C*	DIN EN ISO 12185	kg/m ³	870
Punto de Inflamación*	EN ISO 2719	°C	< 15
Productividad	500ml Bote de aerosol	m ²	up to 3

*Los datos de los productos envasados en aerosoles pueden diferir.