



# PFINDER 871

REVELADOR BASE SOLVENTE



8111754388 / 8116303786



Contacto@ndt360.com.mx



www.ndt360.com.mx



# PFINDER 871

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PFINDER 871 es un revelador a base de disolvente para pruebas de penetración. Es adecuado para contraste de color y pruebas de penetración fluorescente.

Se puede limpiar de la superficie o eliminar fácilmente con agua después de la prueba.

Fácilmente biodegradable según la norma ISO 9888 / Zahn Wellens-EMPA (OCDE 302B).

Revelador en formato d + e según la norma EN ISO 3452-1.

## APLICACIÓN

- La capacidad del sistema de penetración debe comprobarse periódicamente mediante piezas de referencia propias o, por ejemplo, el bloque de prueba de referencia 2 según la norma EN ISO 3452-3.
- Antes de usar, agite bien el aerosol hasta que se oigan las bolas mezcladoras.
- Temperatura de aplicación: -20 °C - 70 °C (-4 °F - 158 °F).
- Los aerosoles no deben calentarse.

## ENVASE

- Aerosol de 500 ml (para aplicación de 360°) | Envase de 10 l
- Las características del aerosol pueden variar durante su vida útil.

## VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 5 años
- Conservación entre +5 °C y +45 °C / +40 °F y +105 °F
- Agitar o remover bien antes de usar.



811 175 4388 / 811 630 3786 

contacto@ndt360.mx 

www.ndt360.com.mx 

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### BENEFICIOS ECOLOGICOS

- Aerosol con mínima huella de carbono
- Bajo consumo gracias a su alta opacidad
- Fácilmente biodegradable

### BENEFICIOS EN MANEJO Y AHORRO DE COSTOS

- Excelentes propiedades de revelado
- Secado rápido
- Fácilmente removible (con aire comprimido, agua o paño)

### HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDADES

Cumple con:

- EN ISO 3452-2 | AMS 2644H |
- VDA236-150 | ASTM E165 |
- ASME V Art.6 | ASTM E1417
- Bajo contenido de azufre y halógenos según EN ISO 3452-2.

Característica	Especificación	Unidad	Valor
Densidad/20 °c	DIN EN ISO 12185	Kg/m <sup>3</sup>	Aprox. 773
Punto de inflamación	ASTM D 93	°C	< 15
Productividad	Bote de aerosol de 500 ml	m <sup>2</sup>	Hasta 3