



PFINDER 890

PRELIMPIADOR Y REMOVEDOR



8111754388 / 8116303786



Contacto@ndt360.com.mx



www.ndt360.com.mx



PFINDER 890

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Limpiador especial a base de isopropanol/acetona para ensayos con líquidos penetrantes y partículas magnéticas. Se utiliza como prelimpiador para la eliminación de aceites y grasas de la superficie a ensayar, como eliminador homologado de líquidos penetrantes PFINDER o como eliminador de pintura de contraste PFINDER.

Es especialmente adecuado para la limpieza general y la eliminación de aceites y grasas. La compatibilidad con los materiales (p. ej., plásticos) debe comprobarse previamente.

Método de eliminación C según la norma EN ISO 3452-1.

APLICACIÓN

- Para prelimpieza o como limpiador multiusos: Aplique PFINDER 890 sobre la superficie a limpiar. Si es necesario, deje actuar y, si es necesario, limpie con un paño.
- Para eliminar el exceso de penetrante: Rocíe PFINDER 890 sobre un paño y limpie la superficie a probar. ¡No rocíe directamente sobre la superficie!
- Para eliminar pintura de contraste: Rocíe PFINDER 280 sobre la superficie a limpiar. Si es necesario, deje actuar y elimine la pintura limpiando con un paño o rociando adicionalmente.
- Temperatura de aplicación: -25 °C - 50 °C (-13 °F - 122 °F, temperatura de la pieza de trabajo)
- El aerosol no debe calentarse a más de +50 °C (122 °F). La temperatura mínima de trabajo para los aerosoles es de +5 °C (41 °F).

ENVASE

- Aerosol de 500 ml (para aplicación de 360°) | Envase de 5 l
- Las características del aerosol pueden variar durante su vida útil.

VIDA ÚTIL Y ALMACENAMIENTO

- 5 años | Envases: 2 años
- Conservación entre +5 °C y +45 °C / +40 °F y 105 °F





PFINDER 890

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BENEFICIOS ECOLOGICOS

- Lata de aerosol en aerosol con huella de carbono minimizada

BENEFICIOS EN MANEJO Y AHORRO DE COSTOS

- Potente limpiador multiusos
- Eliminador homologado de penetrantes PFINDER
- Amplio rango de temperatura

HOMOLOGACIONES Y CONFORMIDADES

Cumple con:

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

Característica	Especificacion	Unidad	Valor
Densidad/20 °c	DIN 51 757	Kg/m ³	795
Punto de inflamación	EN ISO 2719	°F	<59

