



INSPECCION CON PENETRANTE TINTURADO

## FICHA TÉCNICA

### APLICACION

Tipo 2, Penetrante de color visible, Método A, lavable al agua, presentado en condiciones listas para usar que no requiere mezcla o agitación. Para el Tipo 2, Penetrante de color visible, Método C, eliminable por disolvente, utilice RDP-SOL-A.

## RDP-WAT-A LAVABLE AL AGUA - PENETRANTE DE TINTE ROJO

### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

El aerosol listo para usar proporciona resultados rápidos y fáciles en condiciones de luz visible. Utilizado junto con el Polvo Desarrollador Blanco WDP-A Form e, el producto ahorra tiempo y dinero al identificar rápidamente posibles grietas y discontinuidades de la superficie. El penetrante lavable al agua se limpia rápida y fácilmente con un enjuague con agua o con el Limpiador y Eliminador CAR-A de WCI™.

### COMPOSICION / EMBALAJE

RDP-WAT-A es un aerosol basado en disolventes, lavable al agua, formulado con materias primas de alta calidad, certificadas por el proveedor. El producto no es corrosivo ni oxidante. No contiene amianto, compuestos de cromo hexavalente, sustancias que agotan la capa de ozono clase 1 (OLDS) o OLDS prohibidos por la normativa federal. No contiene halógenos ni cloruros (ver resultados ASTM a continuación).

WCI ITEM	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	MEDIDA DEL ENVASE
RDP-WAT-A	81004830-024	latas de aerosol	12 por caja	lata común de 16 oz.

### NORMAS / ESPECIFICACIONES / ANÁLISIS TÍPICO

PRUEBA	MÉTODO	RESULTADOS / LIMITES
Punto de combustión	ASTM D93	No aplica (forma de aerosol)
Viscosidad	ASTM D445	Como se detalla en C de A
Tolerancia al agua	AMS2644 (4.4.10)	Insoluble en agua
Eliminación	AMS2644 (4.4.11)	Aprobado
Contenido de agua	ASTM D95	Menos del 5%
Azufre	ASTM D-129	Menos del 1%
Fluoruro	ASTM D-808	Menos del 1%
Cloruro	ASTM D-808	Menos del 1%
Contenido total de halógenos	ASTM T-641	Menos del 1%

### VIDA ÚTIL

Dos años a partir de la fecha de fabricación. El número de lote está en forma legible por humanos (año, mes), siendo los últimos cuatro dígitos el número de lote dentro de un mes determinado.

### SDS

Para solicitar una copia de la Ficha de datos de seguridad de este producto, envíe un correo electrónico [sds@weldingchemicalsinc.com](mailto:sds@weldingchemicalsinc.com).

### Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Contacto: 716 402 6906

Para más información visite [www.weldingchemicalsinc.com](http://www.weldingchemicalsinc.com)

Para obtener una copia del Certificado de Cumplimiento / Certificado de Análisis para este producto, envíe un correo electrónico [qc@weldingchemicalsinc.com](mailto:qc@weldingchemicalsinc.com) con el número de artículo del producto y el número de lote.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020