



INSPECCION CON PENETRANTE TINTURADO

FICHA TÉCNICA

APLICACION

Kit de Inspección WCI™ de Penetrantes Líquidos en 3 etapas para inspección de campo rápida y fácil de piezas y equipos esenciales, metálicos y no metálicos. Hay dos kits diferentes disponibles: uno con limpiador de grado estándar y el otro con limpiador de grado nuclear. Ambos kits incluyen todo lo necesario para la detección de grietas en el lugar.

LPI-K-8 -SOL KIT DE PRUEBA - STANDARD

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

Listo para usar, kit en aerosol de ocho latas proporciona resultados rápidos y fáciles bajo condiciones de luz visible. Todos los materiales necesarios están disponibles en una caja robusta y respetuosa del medio ambiente, que elimina la necesidad de equipos adicionales como luces ultravioletas. El producto ahorra tiempo y dinero al identificar rápidamente posibles grietas y discontinuidades de la superficie.

COMPOSICION / EMBALAJE

Nuestro kit de prueba de campo de ocho latas consiste en aerosoles basados en disolventes formulados con materias primas de alta calidad, certificadas por el proveedor. El kit incluye dos penetrantes tipo 2 (RDP-SOL-A), dos desarrolladores no acuosos (WDP-A) form e y cuatro limpiadores no halogenados de clase 2 (CAR-A). También incluye un folleto de instrucciones, un paño de limpieza, una toallita y una pluma de marcado para una inspección rápida del campo.

WCI ITEM	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	MEDIDA DEL ENVASE
LPI-K-8-SOL	81004830-028	latas de aerosol	8 por caja	Lata común de 16 oz.

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.

LPI-K-8 -NUC KIT DE PRUEBA - NUCLEAR

CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

Listo para usar, kit en aerosol de ocho latas proporciona resultados rápidos y fáciles bajo condiciones de luz visible. Todos los materiales necesarios están disponibles en una caja robusta y respetuosa del medio ambiente, que elimina la necesidad de equipos adicionales como luces ultravioletas. El producto ahorra tiempo y dinero al identificar rápidamente posibles grietas y discontinuidades de la superficie.

COMPOSICION / EMBALAJE

Nuestro kit de prueba de campo de ocho latas consiste en aerosoles basados en disolventes formulados con materias primas de alta calidad, certificadas por el proveedor. El kit incluye dos penetrantes tipo 2 (RDP-SOL-A), dos desarrolladores no acuosos (WDP-A) form e y cuatro limpiadores no halogenados de clase 2 (NUCCAR-A). También incluye un folleto de instrucciones, un paño de limpieza, una toallita y una pluma de marcado para una inspección rápida del campo.

ARTICLE WCI	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	MEDIDA DEL ENVASE
LPI-K-8-NUC	81004830-029	latas de aerosol	8 por caja	Lata común de 16 oz.

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.

Welding Chemicals Inc.

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

Para más información visite www.weldingchemicalsinc.com

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

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020