

WS 1820 S

Familia: 1
Código producto: 1820S00

Fecha Creación: 02/11/2010

Fecha Revisión: 23/11/2012

Página: 1 de 1

Descripción

WS 1820 S es un conveniente sistema de inspección no destructivo (NDT) para la detección visual segura de fugas y roturas. WS 1820 S encuentra rápida y efectivamente roturas y fugas en metales las cuales normalmente no son visibles a simple vista.

El kit detector de fugas se compone de:

WS 3000 S

WS 1821 S

WS 1820 S

3 productos se encuentra en DTD 929/MIL-1-25I35E Grupo I y II.

Características

- Rápido y efectivo limpiador con WS 3000 S.
- Penetración en las pequeñas roturas y fugas con WS 1821 S
- Pintando de color con WS 1820 S fuera de la grieta donde ha sido aplicado WS 1821 S
Libre de cloro.

Aplicaciones

- Para uniones soldadas, fundiciones, etc.
- Color altamente visible.
- La detección puede realizarse bajo luz natural o eléctrica.
- Fácilmente removible.
- Fácil de usar.

Forma de aplicación

- Quitar la grasa y limpiar las zonas a probar con WS 3000 S
- Aplicar WS 1821 S (tiempo de espera aprox. 10-30 min. Según temperatura y material).
- Limpiar el exceso de WS 1821 S con WS 3000 S y secar.
- Aplicar WS 1820 S mediante una capa fina. Tras un tiempo de secado breve surge de las fisuras WS 1821 S y forma un contraste rojo.
- Las líneas rojas muestran las fisuras o grietas, mientras que las manchas en forma de puntos muestran los poros.
- Compatible con pinturas o revestimientos, plásticos y gomas. Puede ser probado antes de usar.

Datos técnicos

DIN: 54152 T2

ASME: V Art. 6/T-644

KWU-TLV: 9017 01/03

BAB+ BCB

Libre de sulfuros, halógenos y FCKW, no corrosivo, sin CKW

FORMATOS
Aerosol