

Belzona sella fugas en tanque de sosa cáustica

ID: 4306

Industria: *Industria general*

Ubicación del cliente: *Fabricante de bebidas, Londres, Reino Unido*

Solicitud: *Tanques y Áreas de Contención de Químicos*

Fecha de aplicación: *Noviembre 2011*

Sustrato: *Acero dulce*

Productos: ** Belzona® 1111 (Super Metal) ,*

Problem

El tanque de sosa cáustica empleado como parte del proceso presentaba fugas en las juntas de la soldadura.



Descripciones de fotografías

- * Filtración de soda cáustica por las juntas de la soldadura ,
- * Preparación de la superficie utilizando la herramienta MBX Bristle-Blaster ,
- * Primera capa de Belzona® 1111 aplicada junto con la tela de refuerzo ,
- * Aplicación completada ,

Situación de la aplicación

Tanque de sosa cáustica con fugas

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How TCC-1.

Datos de Belzona

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar

Volver a soldar las juntas hubiera resultado costoso, inefectivo y hubiera requerido detener la producción. El presupuesto no era suficiente para remplazar el tanque. Belzona® 1111 se aplicó junto con una tela de refuerzo a lo largo de las juntas de la soldadura, deteniendo las fugas y protegiendo el área a largo plazo.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

