

# 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

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)



Volver a soldar las juntas hubiera resultado costoso, inefectivo y hubiera requerido detener la producción. El presupuesto no era suficiente para reemplazar 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](http://www.belzona.com)

