

# BELZONA TOMA MEDIDAS DRÁSTICAS CONTRA TUBERÍAS CON FUGAS

ID: 2902

**Industria:** Química y petroquímica  
**Solicitud:** Tanques y Áreas de Contención de Químicos

**Ubicación del cliente:** Refinería de petróleo, Países Bajos

**Fecha de aplicación:** Septiembre 2000

**Sustrato:** Acero

**Productos:** \* Belzona® 4341 (Magma CR4) ,  
\* Belzona® 4301 (Magma CR1 Hi-Build) ,

## Problem

Las tejas necesitaban un recubrimiento protector para resistir productos químicos corrosivos a temperaturas de hasta 60°C. Estas tejas se utilizaban para sellar tuberías que transportaban un subproducto del proceso de refinación.



## Descripciones de fotografías

\* Aplicación de Belzona® 4341 en las tejas ,

\* Tejas listas para servicio ,

## Situación de la aplicación

Se estaban utilizando tejas metálicas para sellar tuberías con fugas en aquellas zonas donde era posible interrumpir su servicio.

## Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo al folleto de Sistema Know-How TCC-5. Belzona® 4301 se utilizó para alisar las juntas de las soldaduras antes de la aplicación.

## Datos de Belzona

Con anterioridad a Belzona, el cliente utilizaba como remedio temporal un caro sistema de relleno inyectable en las tejas. El cliente se mostró muy impresionado con Belzona® 4341 y con planes de revestir más tejas con este producto.

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)

  
**BELZONA**  
Reparar • Proteger • Mejorar