

## BELZONA TOMA MEDIDAS DRÁSTICAS CONTRA TUBERÍAS CON FUGAS

### CLIENTE / UBICACIÓN

Refinería de petróleo, Países Bajos

### FECHA DE APLICACIÓN

Septiembre 2000

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

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

### PROBLEMA

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.

### PRODUCTOS

Belzona® 4341 (Magma CR4)

Belzona® 4301 (Magma CR1 Hi-Build)

### SUBSTRATO

Acero

### 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.

### HECHOS 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.

### FOTOGRAFÍAS

1. Aplicación de Belzona® 4341 en las tejas
2. Tejas listas para servicio



Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



ISO 9001:2008  
Q 09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Los productos Belzona  
son fabricados bajo el  
Sistema de Gestión de  
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

**BELZONA®**  
Reparar • Proteger • Mejorar