

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



1.



2.

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



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

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com


BELZONA[®]
Reparar • Proteger • Mejorar