

BELZONA ADHIERE PLACA A TANQUE

CLIENTE / UBICACIÓN

Distribuidor de petróleo, Merseyside, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

Octubre 2006

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Techos de tanques de almacenamiento agujereados.

PROBLEMA

El revestimiento se había deslaminado de los techos del tanque, por lo que las estructuras de acero subyacentes quedaban expuestas. En consecuencia, el techo se corroyó y se abrieron agujeros en él.

PRODUCTOS

Belzona® 1121 (Super XL-Metal)

Belzona® 5811 (Immersion Grade)

SUBSTRATO

Acero dulce

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se llevó a cabo de acuerdo a los folletos de Sistema Know-How Belzona TCC-1 y TCC-5. Belzona® 1121 fue empleado para adherir las placas. Posteriormente, se aplicó Belzona® 5811 para proporcionar una mayor protección contra la corrosión.

HECHOS BELZONA

El cliente optó por una reparación en frío en lugar de soldadura, porque el tanque contenía parafina y diesel.

FOTOGRAFÍAS

1. Condiciones generales de los techos de los tanques
2. Granallado de la superficie
3. Vista de la preparación del substrato
4. Placas de acero dulce adheridas al tanque



1.



2.



3.



4.

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


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar