

BELZONA ADHIERE PLACA A TANQUE

ID: 3189

Industria: Gas de petróleo

Ubicación del cliente: Distribuidor de petróleo, Merseyside, Reino Unido

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Fecha de aplicación: Octubre 2006

Sustrato: Acero dulce

Productos: * Belzona® 1121 (Super XL-Metal) ,
* Belzona® 5811 (Immersion Grade) ,

Problem

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.



Descripciones de fotografías

- * Condiciones generales de los techos de los tanques ,
- * Granallado de la superficie ,
- * Vista de la preparación del sustrato ,
- * Placas de acero dulce adheridas al tanque ,

Situación de la aplicación

Techos de tanques de almacenamiento agujereados.

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.

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


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar

Datos de Belzona

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

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

