# DURCH KORROSION UNTER ISOLIERUNG (CUI) BESCHÄDIGTER ETHYLENGLYKOL-WASSERTANK MIT BELZONA REPARIERT

ID: 3022

Industrie: Ölbenzin Standort des Kunden: Großes Gaswerk eines Ölkonzerns, St

Fergus, Schottland, Großbritannien

Anwendung: Tanks und Eindämmungsbereiche für Antragsdatum: Mai 2006

Chemikalien

Substrat: Unlegierter Stahl

Produkte: \* Belzona 1111 (Super Metal),

\* Belzona 1321 (Ceramic S-Metal),

#### Problem

Korrosion unter Isolierung hatte am Behälter zu einem Loch in der Behälterwand geführt.









### Fotobeschreibungen

- \* 1. Das Loch wurde ausgebohrt, mit einem Gewinde versehen und mit einer Schraube verschlossen,
- \* 2. Anwendung von Belzona 1111 (Super Metal),
- \* 3. Abgeschlossene Anwendung von Belzona 1111 (Super Metal) auf die Außenseite,
- \* 4. Anwendung von Belzona 1111 (Super Metal) und 1321 (Ceramic S-Metal) innen ü ber der Schraube,

## Anwendungssituation

Ein Ethylenglykol-Wassertank wurde aufgrund einer Leckage stillgelegt.

## Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt TCC-1 durchgeführt.

### Belzona-Fakten

Heißarbeiten durften ohne eine größere Stillegung nicht durchgeführt werden. Belzona dichtete die Leckage ab und beschichtete auch die umliegenden Bereiche mit einer Schutzbeschichtung, um zukünftige CUI-Probleme zu verhindern.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit https://khia.belzona.com

ISO 9001:2015
Belzona products are
FS 695214
manufactured under an ISO
ISO 14001:2015
9000 Registered Quality
EMS 695213
Management System.

BELZONA®
Repair • Protect • Improve