

BELZONA REPARÉ UN RÉSERVOIR DE GLYCOL PERFORÉ PAR DE LA CSI

ID: 2490

Industrie: Gaz de pétrole

Localisation du client: St Fergus, un producteur de gaz/pétrole en Écosse

Application: Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques

Date de la demande: Mai 2006

Substrat: Acier au carbone

Des produits: * Belzona 1111 (Super Metal) Belzona 1321 (Ceramic S-Metal),

Problem

La Corrosion Sous Isolation (CSI) sur la cuve a provoqué un trou d'aiguille sur la paroi.



Descriptions des photographies

* 1. CSI avec un trou d'aiguille 2. Application du Belzona 1111 3. Application du Belzona 1111 externe terminée 4. Applications du Belzona 1111 et 1321 internes au-dessus du boulon ,

Cas d'application

Un réservoir de Glycol a été placé hors service après l'apparition d'une fuite.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-1.

Faits sur Belzona

Le travail à chaud n'était pas autorisé sans une mise à l'arrêt majeure. Belzona a étanché la fuite et a permis une protection des zones situées à proximité, pour empêcher des attaques futures de CSI.

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
Réparer • Protéger • Améliorer