

BELZONA REPARÉ UNE LARGE PERFORATION D'UN RÉSERVOIR

ID: 2687

Industrie: *Énergie*

Localisation du client: *Centrale électrique à charbon, États-Unis*

Application: *Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques*

Date de la demande: *2007*

Substrat: *Acier carbone*

Des produits: ** Belzona 1121 (Super XL-Metal),*

Problem

Le haut du réservoir a souffert d'une perforation à la suite d'années de corrosion



Descriptions des photographies

* 1. Vue générale du réservoir 2. Préparation de la surface en cours 3. Plaque en position et collée en place 4. Préparation terminée ,

Cas d'application

Grand réservoir utilisé pour le stockage d'eau de rivière pour l'alimentation des chaudières.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-1. Une plaque a été collée sur la zone perforée.

Faits sur Belzona

Aucun arrêt n'a été planifié pour le remplacement du réservoir. Ce remplacement serait également onéreux et long. Les réparations d'une bande transporteuse et d'un arbre effectuées en utilisant les produits Belzona ont rendu les ingénieurs de l'usine confiants sur les produits Belzona.

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.

www.belzona.com

**BELZONA**
Réparer • Protéger • Améliorer