

BELZONA REPARÉ LES AILETTES FUYANT D'UN TRANSFORMATEUR

ID: 2388

Industrie: *Énergie*
Application: *Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques*
Substrat: *Acier*
Des produits: ** Belzona 1161 (Super UW Metal) ,*

Localisation du client: *Parc d'éoliennes, Royaume-Uni*
Date de la demande: *2007*

Problem

Bord inférieur des ailettes corrodé et commençant à fuir. Problème causé par le frottement de la poussière (et des moutons) contre les ailettes, endommageant alors la peinture.



Descriptions des photographies

* 1. Préparation temporaire par une planche de bois. 2. Préparation de la surface. 3. Collage à froid avec Belzona 1161. 4. Application terminée.

Cas d'application

Ailettes de transformateur

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-1. Les doubles plaques préformées étaient collées à froid au niveau des zones corrodées après la préparation manuelle de la surface.

Faits sur Belzona

Le client a essayé d'étancher les fuites sans succès avant de se tourner vers Belzona. Belzona 1161 offre une adhésion efficace sur les zones contaminées par l'huile et l'utilisation des doubles plaques assure une réparation efficace pour plusieurs années.

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