

# 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 prècèdente 2. Prèparation de la surface 3. Collage &agrave; froid avec Belzona 1161 4. Application terminèe ,

## 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](http://www.belzona.com)

**BELZONA**  
Réparer • Protéger • Améliorer