

BRIDE DE TRANSFORMATEUR ETANCHEE AVEC BELZONA

ID: 2390

Industrie: *Énergie*

Localisation du client: *Réseau de distribution électrique,
Royaume-Uni*

Application: *Vannes, tuyaux et raccords*

Date de la demande: *Mai 2008*

Substrat: *Acier*

Des produits: ** Belzona 1161 (Super UW Metal) ,*

Problem

Fuites d'huile au niveau de la face de bride



Descriptions des photographies

* 1. Zone de la fuite 2. MBX Bristle Blaster utilisé pour la préparation de surface 3. Belzona 9341 et Belzona 1161 appliqués sur les joints de la bride 4. Application achevée ,

Cas d'application

Transformateur

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona VPF-11a. L'outil MBX Bristle Blaster était utilisé pour préparer la surface. Belzona 9341 (Reinforcement Tape) et Belzona 1161 furent ensuite utilisés pour étancher le joint de la bride.

Faits sur Belzona

L'application était très simple et efficace. Le travail était effectué sans vidange d'huile. Les propriétés de tolérances de l'état de surface du Belzona® 1161 permettent une réparation efficace pouvant être effectuée sur les zones contaminées par l'huile.

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