

BELZONA PERMET AUX LUMIERES DE BRILLER

ID: 2385

Industrie: Énergie
Application: Vannes, tuyaux et raccords
Substrat: Porcelaine et acier
Des produits: * Belzona® 1161 (Super UW-Metal) ,

Localisation du client: Sous-station d'électricité, Royaume-Uni
Date de la demande: Juin 2006

Problem

Problème d'alignement dans la tourelle d'acier causant la fuite en charge de l'huile présente dans le transformateur.



Descriptions des photographies

* 1. Détectée la fuite 2. Préparation du substrat 3. Application du Belzona 1161 4. Transformateur réparé; sur place ,

Cas d'application

Un couvercle de transformateur en porcelaine était remplacé dans la sous-station.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona VPF-11a.

Faits sur Belzona

Pendant que le transformateur soit remplacé, un générateur d'urgence aurait coûté plus de 57,000€ par semaine en location. Changer le transformateur signifierait au-moins 4 semaines de plus de travaux et des frais de location, en assumant qu'un transformateur de rechange soit disponible. La réparation Belzona dura 12 heures pour un coût total de 1,150€.

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