

BELZONA REPARÉ LES FUITES D'HUILE SUR DES COMMUTATEURS DE RELAIS

Localisation du client

Distribution d'Electricité, Australie

Date d'application

1998

Situation de l'application

Cosse de mise à la terre sur une unité de commandes remplie d'huile

Problème

Jusqu'à 5 litres d'huile par jour étaient perdus à cause des cosses. Des réparations complètes, à l'intérieur du réacteur, étaient risquées, donc des alternatives étaient envisagées.

Produits

Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

Substrat

Acier et porcelaine

Méthode d'application

L'application était effectuée en encapsulant et en scellant les cosses sur l'entourage métallique. Un cric entre le toit et le haut de la cosse était utilisé pour étancher la fuite en compressant contre les joints en liège pendant que l'application Belzona était posée.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives?)**Pourquoi Belzona?**

La réparation était terminée en 12 heures et a coûté seulement 6% du prix chiffré pour effectuer une réparation complète, ce qui dans tous les cas ne pouvait pas être effectuée pour des raisons de sécurité.

Description des photographies

1. L'une des cosses où la fuite est présente
2. Travail en cours sur la cosse (Note la cale est en place pour refouler la fuite)
3. L'application de Belzona 2211 est terminée.



1.



2.



3.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com