

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

ID: 2383

Industrie: *Énergie*

Localisation du client: *Distribution d'Electricité, Australie*

Application: *Joints, joints et cales*

Date de la demande: *1998*

Substrat: *Acier et porcelaine*

Des produits: ** Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) ,*

Problem

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.



Descriptions des photographies

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

Cas d'application

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

Procédé 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 sur 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.

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