

REPARATIONS DE FUITES DE TRANSFORMATEURS AVEC BELZONA®

Localisation du client

Scierie, Canada

Date d'application

Juillet 2005

Situation de l'application

Transformateur d'électricité

Problème

Les ailettes de refroidissement du transformateur ont été endommagées. Les réparations précédentes n'ont duré que peu de temps.

Produits

Belzona® 1111 (Super Metal)

Belzona® 1221 (Super E Metal)

Substrat

Acier doux

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon les procédures Belzona VPF-1, -2.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives?

Pourquoi Belzona?)

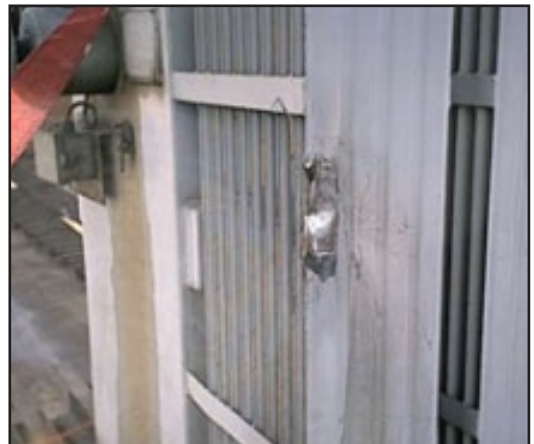
La reconstruction de la partie endommagée a offert une solution rapide et simple, à un problème constant sur une zone et ceci a été accomplie avec un temps d'arrêt minimal.

Description des photographies

1. Vue de la fuite du tranformateur
2. Préparation de la surface achevée
3. Après avoir initiallement étanché le trou avec Belzona 1221 (Super E Metal), la zone a été revêtue de Belzona 1111 (Super Metal)



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