FUITES DE TRANSFORMATEUR ETANCHEES AVEC BELZONA

ID: 2386

Industrie: Énergie Localisation du client: Centrale nucléaire, Etats-Unis

Application: Joints, joints et cales Date de la demande: 2006

Substrat: Acier

Des produits: * Belzona 1161 (Super UW Metal) Belzona 2221 (MP Fluid Elastomer),

Problem

Les fuites d'huile créent un risque pour l'environnement. Les transformateurs ne pouvaient pas être vidangés pour être réparés.









Descriptions des photographies

* 1. Vue générale de la zone 2. Etanchéité de la fuite avec Belzona 1161 3. Coulage de Belzona 2221 dans le moule 4. Vue finale du Belzona durci ,

Cas d'application

Les transformateurs ont eu une fuite d'huile au niveau des brides.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona GSS-4. La fuite était temporairement stoppée avec Belzona 1161. Le moule était alors formé autour des brides et Belzona 2221 versé dans ce moule pour encapsuler complètement la bride.

Faits sur Belzona

La réparation Belzona était beaucoup plus rentable qu'un recours à une équipe spécialisée dans la réparation de la fuite.

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.

BELZONA®