

REPARATION BELZONA DU DISJONCTEUR A GAZ

ID: 2394

Industrie: *Énergie*

Localisation du client: *Entreprise de distribution d'électricité, Etas-Unis*

Application: *Vannes, tuyaux et raccords*

Date de la demande: *Novembre 2005*

Substrat: *Aluminium*

Des produits: ** Belzona 1221 (Super E-Metal),*

Problem

Du gaz s'était rapidement échappé et une équipe de maintenance a dû être envoyée pour traiter le disjoncteur toutes les 2 semaines pour que l'équipement ne se grippe pas.



Descriptions des photographies

* 1. Le disjoncteur a laissé du gaz s'échapper 2. Eau savonneuse pour détecter la localisation de la fuite 3. Zone préparée par meulage pour l'application 4. Réparation finie imbibée dans de l'eau savonneuse pour assurer l'absence de fuites. ,

Cas d'application

Disjoncteur à gaz en aluminium dans une sous-station à l'extérieur de la centrale électrique de gaz naturel.

Procédé d'application

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

Faits sur Belzona

Le gaz est cher et le disjoncteur était devenu un problème pour le remplir constamment. La réparation était rapidement finie en quelques heures et fut la solution la plus rentable.

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