

BELZONA ETANCHE DES FUITES DE GAZ SF6 SUR UN DISJONCTEUR

ID: 2131

Industrie: *Énergie*

Localisation du client: *Station de distribution électrique,
Australie*

Application: *Vannes, tuyaux et raccords*

Date de la demande: *Juillet 2009*

Substrat: *Acier et porcelaine*

Des produits: ** Belzona 1161 (Super UW Metal) ,*

Problem

Fuites de gaz SF6 au travers de la bague d'étanchéité en porcelaine.



Descriptions des photographies

* 1. Echech de la réparation d'origine (continu de fuir). 2. Préparation de la surface à l'aide du MBX Bristle Blaster. 3. Application du Belzona 1161. 4. Vue de près de la réparation terminée.

Cas d'application

Bague sur un disjoncteur de 330kV.

Procédé d'application

L'application a été effectuée en accord avec la procédure Belzona VPF-11a. La préparation de surface a été réalisée à l'aide du MBX Bristle Blaster avant l'application du Belzona 1161 pour étancher la zone de fuite.

Faits sur Belzona

L'application a été réalisée d'une manière simple et rapide, et a créé avec succès un joint hermétique au gaz où les réparations précédentes n'avaient pas fonctionné.

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