

BELZONA® 2211 SELLA FUGAS DE ACEITE EN RELÉS DE TRANSFORMADOR

ID: 1559

Industria: Energía

Ubicación del cliente: Distribución de Electricidad, Australia Occidental

Solicitud: Válvulas, Tuberías y Accesorios

Fecha de aplicación: 1998

Sustrato: Acero y porcelana

Productos: * Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer),

Problem

Las fugas de aceite llegaban a los 5 litros diarios a través del aislador. El mantenimiento y las reparaciones no contemplaban trabajos en el interior del reactor, por lo que se buscaron otras alternativas.



Descripciones de fotografías

* Uno de los aisladores de contacto a tierra con fugas En pleno trabajo sobre el aislador (N´tese la cuña colocada para detener la fuga) Aplicaci´n de Belzona® 2211 una vez terminada ,

Situación de la aplicación

Aislador de contacto a tierra en un transformador inmerso en aceite producto de una fuga.

Método de aplicación

La aplicación se llevó a cabo encapsulando y sellando el area adyacente al aislador donde se localizaba la fuga. Se usó un gato entre el techo y la parte superior del aislador para detener la fuga comprimiéndo una lamina de corcho contra el area que presentaba la filtracion, mientras se completaba la aplicaci´n de Belzona.

Datos de Belzona

La reparaci´n se complet´ en 12 horas al 6% del precio de cotizaci´n de una reparaci´n general, la misma que no podía llevarse a cabo de ningún modo por razones de salud y seguridad.

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
Reparar • Proteger • Mejorar