

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 (Nótese la cubierta colocada para detener la fuga) Aplicación 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 área 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 comprimiendo una lamina de corcho contra el área que presentaba la filtración, mientras se completaba la aplicación de Belzona.

Datos de Belzona

La reparación se completó en 12 horas al 6% del precio de cotización de una reparación 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

FS 695214

ISO 14001:2015

EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar