

## BELZONA SELLA FUGAS DE GAS SF<sub>6</sub> EN DISYUNTOR

### CLIENTE / UBICACIÓN

Subestación de distribución eléctrica, Australia

### FECHA DE APLICACIÓN

Julio 2009

### SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Aislante en disyuntor de 330kV

### PROBLEMA

Fugas de gas SF<sub>6</sub> a través del sello del aislante de porcelana

### PRODUCTOS

Belzona 1161 (Super UW-Metal)

### SUBSTRATO

Acero y porcelana

### MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación se realizó de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How VPF-11a. La superficie se preparó con una herramienta de mano antes de aplicar of Belzona 1161 para sellar el área con fugas.

### HECHOS BELZONA

La aplicación se llevó a cabo de forma sencilla y rápida, consiguiendo crear un sello de gas efectivo donde intentos de reparación anteriores habían fallado.

### FOTOGRAFÍAS

1. Intento de reparación anterior (con fugas)
2. Área de aplicación preparada
3. Aplicación de Belzona 1161
4. Vista cercana de la reparación finalizada



Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



Los productos Belzona son fabricados bajo el Sistema de Gestión de Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

