

## BELZONA РЕМОНТИРУЕТ ТЕЧЬ ПЛАСТИН ТРАНСФОРМАТОРА

### ЗАКАЗЧИК

Электростанция, Великобритания

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

2007

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластины трансформатора, наполненного маслом

### ПРОБЛЕМА

Нижний край пластин корродировал и начал течь. Повреждение лакокрасочного покрытия было спровоцировано действиями животных (овец), в частности - трением о пластины.

### ПРОДУКТ

Belzona® 1831 (Супер UW Металл)

### ПОДЛОЖКА

Сталь

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Применение было проведено в соответствии с листовками о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet TCC-1. После подготовки поверхности вручную, заготовленные накладные листы были приклеены к корродированным участкам.

### ФАКТЫ BELZONA

Заказчик безуспешно пробовал герметизировать течи, перед тем как он обратился к Belzona. Belzona® 1831 обеспечивает эффективную адгезию на участках, загрязненных маслом, следовательно, ремонт с использованием накладных листов будет эффективен на протяжении долгих лет.

### ФОТОГРАФИИ

- Предыдущий пробный ремонт
- Подготовка поверхности
- Приклеивание с помощью Belzona® 1831
- Результат применения продукта



1.



2.



3.



4.

Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Произведено в соответствии с  
Системой Менеджмента Качества  
ISO 9000

Великобритания • США • Канада • Таиланд • Гонконг  
[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)