

ФЛАНЕЦ ТРАНСФОРМАТОРА ИЗОЛИРОВАН С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

Государственная энергетическая система, Великобритания

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Май 2008

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Трансформатор

ПРОБЛЕМА

Течи масла в болтовых соединениях фланца

ПРОДУКТ

Belzona® 1831 (Супер UW Металл)

ПОДЛОЖКА

Сталь

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Применение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet VPF-11a. Поверхность была подготовлена с помощью зачистной машинки MBX (Bristle Blaster). Затем были использованы Belzona® 9341 (Армирующая лента) и Belzona® 1831 для герметизации фланцевого соединения.

ФАКТЫ BELZONA

Нанесение было выполнено за короткий период времени без значительных усилий. Работа выполнена без необходимости спуска масла. Толерантные свойства Belzona® 1831, по отношению к поверхности нанесения продукта, позволили проведение эффективного ремонта на поверхности, загрязненной маслом.

ФОТОГРАФИИ

1. Участок течи
2. Применение зачистной машинки MBX (Bristle Blaster) для подготовки поверхности к нанесению продукта
3. Нанесение Belzona® 9341 и Belzona® 1831 на фланцевое соединение
4. Результат нанесения продукта



1.



2.



3.



4.