

## СЦЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ BELZONA

### ЗАКАЗЧИК

Нефтедистрибуторская компания, Мерсисайд, Великобритания

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Октябрь 2006

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дырявая крыша резервуара для хранения

### ПРОБЛЕМА

Покрытие начало отслаиваться от крыши резервуара, оголяя сталь под ним. Сталь, в свою очередь, начала корродировать, образуя дыры в крыше.

### ПРОДУКТ

Belzona® 1121 (Супер XL-Металл)

Belzona® 5811 (в условиях погружения)

### ПОДЛОЖКА

Мягкая сталь

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение было проведено в соответствии с листовками о применении материалов (Belzona® Know-How System Leaflet) TCC 1 и 5. Продукт Belzona® 1121 использовался для сцепления пластин. Отремонтированная поверхность затем была покрыта Belzona® 5811 для обеспечения защиты от коррозии.

### ФАКТЫ BELZONA

Заказчик выбрал холодный ремонт поверхности вместо сварки, так как резервуар был наполнен парафином и дизельным топливом.

### ФОТОГРАФИИ

1. Общее состояние крыш резервуаров
2. Дробеструйная обработка поверхности
3. Пластины и нанесение Belzona® 5811
4. Результат нанесения



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