

СЦЕПЛЕНИЕ ПЛАСТИН РЕЗЕРВУАРА С ПОМОЩЬЮ BELZONA

ЗАКАЗЧИК

Нефтераспределительная 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, образовывая 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

- Общее состояние крыш резервуаров
- Дробеструйная обработка поверхности
- Пластины и нанесение Belzona® 5811
- Результат нанесения



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