

## РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОДУКТОВ BELZONA® ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ КОНСТРУКЦИИ, СОЕДИНЯЕМЫХ КЛЕПКОЙ

### ЗАКАЗЧИК

СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА НЕФТЕПРОДУКТОВ, Г. ДУЙСБУРГ,  
СЕВЕРНЫЙ РЕЙН ВЕСТФАЛИЯ, ГЕРМАНИЯ

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ИЮНЬ, 1996

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТЯНОГО ТОПЛИВА

### ПРОБЛЕМА

НЕКОТОРЫЕ КЛЕПАНЫЕ ШВЫ ПРОТЕКАЛИ, ИЗ-ЗА ОБРАЗОВАНИЯ ВЗДУТИЙ НА КРАСОЧНОМ ПОКРЫТИИ, КОТОРОЕ ПОДВЕРГЛОСЬ КОРРОЗИИ. ПРИ ПРОКАЛЫВАНИИ ПУЗЫРЯ ПРОИСХОДИЛА УТЕЧКА НЕФТЯНОГО ТОПЛИВА. РАЗМЕРЫ РЕЗЕРВУАРА СОСТАВИЛИ 14 М В ДИАМЕТРЕ И 9.85М В ВЫСОТУ.

### ПРОДУКТ

BELZONA® 1111 (SUPER METAL)

BELZONA® 1321 (CERAMIC S METAL)

### ПОДЛОЖКА

СТАЛЬНАЯ ПЛАСТИНА

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕРИАЛОВ ТСС-1. УЧАСТКИ ТЕЧИ БЫЛИ ПОДГОТОВЛЕНЫ ПРИ ПОМОЩИ АБРАЗИВНОЙ ОБРАБОТКИ, ПОСРЕДСТВОМ СУСПЕНЗИИ (ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ В ЖИДКОСТИ), ИЛИ ШЛИФОВКИ. ПОСЛЕ ТАКОЙ ОБРАБОТКИ НАНОСИТСЯ ПРОДУКТ BELZONA® 1111, ЗАТЕМ, ПРОДУКТ BELZONA® 9341 (АРМИРУЮЩАЯ ЛЕНТА). ДВА СЛОЯ ПРОДУКТА BELZONA® 1321, ЗАВЕРШАЮТ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ.

### ФАКТЫ BELZONA

РЕМОНТ, ПРОВЕДЕННЫЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА BELZONA, ПОЗВОЛЯЕТ УСТАНОВИТЬ РЕЗЕРВУАР БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ, И УДОСТОВЕРИТЬСЯ В ЕГО НАДЕЖНОСТИ, ДО МОМЕНТА СДАЧИ РЕЗЕРВУАРА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

### ФОТОГРАФИИ

1. ВИД РЕЗЕРВУАРА
2. ПОДГОТОВКА ШВОВ
3. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА BELZONA® 1111
4. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА BELZONA® 1321



1.



2.



3.



4.

Для просмотра других Ноу-Хау в Действии посетите <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 • Тайланд • Гонконг  
[www.belzona.ru](http://www.belzona.ru)