

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
СИСТЕМОЙ ЛИСТОВОЙ 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>