

Ноу-Хау в Действии

Volume RU1 - No. 12
Ref: EN Vol. XXI No. 64

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОСНОВАНИЯ РЕЗЕРВУАРА ПРИ ПОМОЩИ BELZONA ПРЕДОТВРАЩАЕТ КОРРОЗИОННОЕ РАСТРЕСКИВАНИЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

ЗАКАЗЧИК

Предприятие химической промышленности, Великобритания

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

Октябрь 2006

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуар из нержавеющей стали

ПРОБЛЕМА

Инженеры по снабжению на месте работ указали на возможность формирования условий для образования коррозионного растрескивания под напряжением, если произойдет проникновение воды под днище резервуара.

ПРОДУКТ

Belzona® 3111 (Эластичная Мембрана)

ПОДЛОЖКА

Нержавеющая сталь и бетон

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

Применение было проведено в соответствии с листовками о применении материалов - Belzona Know-How System Leaflet GSS-3.

ФАКТЫ BELZONA

Ранее данная компания применила решение Belzona на 8 резервуарах из углеродистой стали и теперь на 3 резервуарах из нержавеющей стали. Данный клиента предпочитает решение Belzona, и планирует его применение на оставшихся резервуарах.

ФОТОГРАФИИ

- Общий вид резервуара из нержавеющей стали.
- Основание и днище резервуара крупным планом до применения решения Belzona.
- Основание и днище резервуара крупным планом после применения решения Belzona.
- Вид на два резервуара после применения Belzona® 3111.



1.



2.



3.



4.

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