

BELZONA® ОСТАНАВЛИВАЕТ УТЕЧКУ В РЕЗЕРВУАРЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ

ID: 3726

Промышленность: *Chemical & Petrochemical*
Ост: *ость:*

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical Containment Areas*

Субстрат: *Углеродистая сталь*

Продукты: * *Belzona® 1161 (Super UW Metal) Belzona® 1111 (Super Metal)* ,

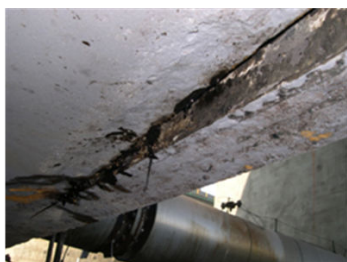
Местоположение: *Электростанция, Равенна, клиента: Италия*

Дата подачи документов: *Март 2007*

документов:

Problem

Коррозия металлического настила вызвала сильную утечку нефти в окружающую среду. Применение сварочных работ было исключено.



Описание фотографий

* 1. Вид места течи после проведения абразивоструйной обработки 2. Belzona® 1161 в процессе применения 3. Belzona® 1111 наносится на металлическую пластину 4. Позиционирование и крепление металлической пластины с зажимами и домкратными стойками. ,

Ситуация с приложением

Резервуар для хранения нефти

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с Belzona Ноу-Хау Системной Листовкой ТСС-1. Перед прикреплением укрепительных пластин место под протечкой было расширено, соединительная накладка закреплена и зажата на месте домкратными стойками.

Белзона Факты

Сварочные работы исключаются!!! Belzona предотвратила нанесение существенного ущерба окружающей среде в результате работы электростанции.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products
are manufactured
under an ISO 9000
Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение