

# BELZONA® ОСТАНАВЛИВАЕТ УТЕЧКУ В РЕЗЕРВУАРЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ

ID: 3726

Промышленн *Chemical & Petrochemical*  
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 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 Листовой 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 Belzona products  
FS 695214 are manufactured  
ISO 14001:2015 under an ISO 9000  
EMS 695213 Registered Quality  
Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение