

# BELZONA® ОСТАНАВЛИВАЕТ УТЕЧКУ В РЕЗЕРВУАРЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ

ID: 3726

Промышленность: Chemical & Petrochemical  
Остать:

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

Copyright © Belzona International Limited 2025

  
**BELZONA®**  
Ремонт • Защита • Улучшение