

ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ В СПРИНКЛЕРНОМ РЕЗЕРВУАРЕ ПРИ ПОМОЩИ BELZONA®

ID: 3655

Промышленность: *General Industry*

Местоположение: *Муниципальное предприятие клиента: по сбору отходов, Манчестер – Великобритания*

Заявление: *TCC-Tanks and Chemical Containment Areas*

Дата подачи документов: *Май 2005*

Субстрат: *Углеродистая сталь*

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

Problem

Резервуар подвергся коррозионным повреждениям, оказавшим влияние на толщину стен. На некоторых участках это привело к образованию отверстий в резервуаре и утечке воды. Так как данный резервуар предназначался для запаса воды, используемого в случае тушения пожара, необходимо было обеспечить герметичность без повреждений корпуса.



Описание фотографий

* 1. Внешний вид резервуара 2. Вода, вытекающая через отверстие в резервуаре 3. Вид подготовленной подложки 4. Пластины из мягкой стали приклеены к резервуару. ,

Ситуация с приложением

Пожарный спринклер диаметром 5 метров, резервуар для хранения воды

Способ применения

Применение было проведено в соответствии с Belzona® Ноу-Хау Системной Листовкой TCC-1.

Белзона Факты

Предприятие по сбору отходов обязано иметь в эксплуатации работающий резервуар для соответствия договорным обязательствам страхования и действующим правилам пожарной безопасности. Belzona предложила более быстрое и экономически эффективное решение, по сравнению с традиционными методами, в том числе сваркой. Применение было завершено за один день.

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