# КОРРОДИРОВАННЫЙ ТРУБОПРОВОД: ПРОШЛОЕ ПРИМЕНЕНИЕ BELZONA ® 5851

ID: 3549

Промышленн Chemical & Petrochemical Местоположение Нефтеперерабатывающий завод

Заявление: VPF-Valves, Pipes and

Fittings

Субстрат: Сталь и нержавеющая сталь Продукты: \* Belzona® 5851 (HA-Barrier),

#### Problem

Коррозия под изоляцией (CUI) была причиной дорогостоящих остановок оборудования с целью проведения ремонтных работ







Дата подачи 2001

документов:

клиента: Новая Зеландия

## Описание фотографий

\* 1. Явно заметная коррозия, до применения. 2. Belzona® 5851 (HA-Barrier) легко наноситься на горячие поверхности, с использованием шпателя, кисти или равномерного распыления. 3. Belzona® 5851 (HA-Barrier) легко наноситься на горячие поверхности, с использованием шпателя, кисти или равномерного распыления. ,

#### Ситуация с приложением

Корродированные трубопроводы и колонны

### Способ применения

Подготовка поверхности была проведена вручную, с использованием водоструйной очистки под высоким давлением. Продукт Belzona® 5851 (HA-Barrier) был нанесен непосредственно на горячие трубопроводы, находящиеся в процессе эксплуатации.

# Белзона Факты

Потери производства во время остановок оборудования дорого обходятся предприятию. Кроме того, в случае простоев, техобслуживание и организационные услуги растягиваются на неопределенное время, между тем, как проведение техобслуживания, вне запланированных отключений, позволяет более эффективно использовать ресурсы.

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

FS 695214 ISO 14001:2015 EMS 695213

ISO 9001:2015 Belzona products are manufactured under an ISO 9000 Registered Quality Management System.

www.belzona.com

