

## ПОДВЕРЖЕННЫЙ КОРРОЗИЕЙ ТРУБОПРОВОД ТЕПЕРЬ В ПРОШЛОМ С ПОМОЩЬЮ BELZONA 5851 (HA-BARRIER)

### ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД В НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

2001 Г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТРУБОПРОВОД И КОЛОННЫ, ПОДВЕРЖЕННЫЕ КОРРОЗИИ

### ПРОБЛЕМА

КОРРОЗИЯ ПОД ИЗОЛЯЦИЕЙ БЫЛА ПРИЧИНОЙ ДОРОГОСТОЯЩЕГО ПРОСТОЯ ПРОИЗВОДСТВА, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕМОНТА

### ПРОДУКТ

BELZONA 5851 (HA-BARRIER)

### ПОДЛОЖКА

СТАЛЬ И НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ БЫЛА ПРОВЕДЕНА С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОНАПОРНОЙ ГИДРОСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ. BELZONA 5851 (HA-BARRIER) НАНОСИЛСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ГОРЯЧИЙ ТРУБОПРОВОД, КОТОРЫЙ ПОСТОЯННО НАХОДИЛСЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ФАКТЫ BELZONA

ПРОСТОЙ ПРОИЗВОДСТВА ВО ВРЕМЯ РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ НЕСЁТ БОЛЬШИЕ ФИНАНСОВЫЕ УБЫТКИ. ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ ЯВЛЯЕТСЯ ЗАТРУДНИТЕЛЬНОЙ ЗАДАЧЕЙ ВО ВРЕМЯ ПРОСТОЯ ПРОИЗВОДСТВА, ТАК КАК ЧАСТО НЕ ХВАТАЕТ РЕМОНТНЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

### ФОТОГРАФИИ

1. КОРРОЗИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ МАТЕРИАЛА.
2. & 3. BELZONA 5851 (HA-BARRIER) ЛЕГКО НАНОСИТСЯ НА ГОРЯЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ КЕЛЬМОЙ, КИСТЬЮ ИЛИ РАСПЫЛИТЕЛЕМ

