

## BELZONA® РЕМОНТИРУЕТ ПЛАВУЧИЙ РУКАВ

### ЗАКАЗЧИК

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД, ФИЛИППИНЫ

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

МАРТ 2007

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РУКАВ ДЛЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА НА ШЕЛЬФЕ

### ПРОБЛЕМА

ВО ВРЕМЯ ПОГРУЗКИ-ОТГРУЗКИ ТОПЛИВА ЛОПАСТИ ВИНТОВ СУДОВ ПОВРЕДИЛИ НАРУЖНЫЙ РЕЗИНОВЫЙ СЛОЙ И ПЛАВУЧУЮ ИЗОЛЯЦИЮ РУКАВА ДЛЯ ПОДАЧИ ТОПЛИВА.

### ПРОДУКТ

BELZONA® 2111 (D&A HI-BUILD ELASTOMER) BELZONA® 2131 (D&A FLUID ELASTOMER)

### ПОДЛОЖКА

РЕЗИНА

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКОЙ О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕРИАЛОВ SOS-12.

### ФАКТЫ BELZONA

BELZONA ЯВЛЯЕТСЯ, ЗАРЕКОМЕНДОВАВШИМ СЕБЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДОБНЫХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ. ЗАМЕНА ДЕТАЛИ ЯВЛЯЕТСЯ СЛИШКОМ ДОРОГОСТОЯЩИМ ПРОЦЕССОМ. ПРИ ЭТОМ ЗАДЕРЖКА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА НЕПРИЕМЛЕМА.

### ФОТОГРАФИИ

1. ТИПИЧНОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ
2. НОВОЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ПРИСОЕДИНЕНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ BELZONA
3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ НАРАЩИВАНИЕ И НАНЕСЕНИЕ ВНЕШНЕГО ПОКРЫТИЯ
4. ЗАВЕРШЁННЫЙ РЕМОНТ



Для просмотра других Ной-Хау в Действии посетите <http://khia.belzona.com/ru>