

## ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ПЛАВУЧИХ РУКАВОВ С ПОМОЩЬЮ BELZONA®

### ЗАКАЗЧИК

ОФШОРНАЯ КОМПАНИЯ ПО НЕФТЕДОБЫЧЕ

### ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

НАЧИНАЯ С 1987 ГОДА И ПО СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РУКАВ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ СЫРОЙ НЕФТИ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИЙ МЕЖДУ ВЫНОСНЫМ ПРИЧАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ И НЕФТЯНОЙ БАРЖЕЙ.

### ПРОБЛЕМА

РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ ПОСТРАДАЛИ ОТ РЕГУЛЯРНОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ И ТРЕБУЮТ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ПЛАВУЧЕСТИ.

### ПРОДУКТ

BELZONA® 2211 (MP HI-BUILD ELASTOMER)

### ПОДЛОЖКА

РЕЗИНА

### МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ВЫПОЛНЕНО В СООТВЕТСТВИИ С BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМОЙ ЛИСТОВОЙ О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕРИАЛОВ SOS-12. РУКАВА БЫЛИ ТЩАТЕЛЬНО ОЧИЩЕНЫ ДО ПРИДАНИЯ ШЕРОХОВАТОСТИ И ЗАТЕМ ОБРАБОТАНЫ КОНДИЦИОНЕРОМ BELZONA® 2911, ПОСЛЕ ЧЕГО ПОВРЕЖДЕНИЯ БЫЛИ УСТРАНЕНЫ ПРИ ПОМОЩИ ПРОДУКТА BELZONA® 2211.

### ФАКТЫ BELZONA

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ BELZONA, В ДАННОМ СЛУЧАЕ, ПРЕДОТВРАТИЛО ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ РУКАВА И, В ЧАСТНОСТИ, МАТЕРИАЛА ПЛАВУЧЕЙ ИЗОЛЯЦИИ, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ИЗБЕЖАТЬ УТИЛИЗАЦИИ РУКАВА.

### ФОТОГРАФИИ

1. ТИПИЧНЫЙ НАДРЫВ В РЕЗИНОВОМ РУКАВЕ
2. ОТРЕМОНТИРОВАННЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТИ РУКАВА.
3. РЕМОНТ ЗАВЕРШЁН.



1.



2.



3.

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