

BELZONA КРЕПИТ НЕСУЩУЮ КОНСТРУКЦИЮ К РАБОЧЕЙ ПАЛУБЕ НЕФТЯНОЙ ВЫШКИ

ЗАКАЗЧИК

НОРВЕЖСКИЙ ОПЕРАТОР НЕФТЯНОГО ПРОМЫСЛА

ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ

ЯНВАРЬ 2004

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ОПОРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ (ОПОРНАЯ РАМА) ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ НА НЕФТЯНОЙ ВЫШКЕ.

ПРОБЛЕМА

БЫЛО НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ НОВОЕ ЖИЛОЕ ПОМЕЩЕНИЕ, ОДНАКО КЛИЕНТ БЫЛ ОБЕСПОКОЕН ПРОБЛЕМАМИ, КАСАЮЩИМИСЯ ПРИВАРИВАНИЯ ПОДОШВ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ К ПАЛУБЕ.

ПРОДУКТ

BELZONA 5811 (IMMERSION GRADE)

ПОДЛОЖКА

УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ

МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ БЫЛО ПРОВЕДЕНО В СООТВЕТСТВИИ С ИЗМЕНЕННОЙ ВЕРСИЕЙ BELZONA НОУ-ХАУ СИСТЕМНОЙ ЛИСТОВКИ GSS-9.

ФАКТЫ BELZONA

ВВИДУ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРОМЕЖУТКА ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ВЫРАВНИВАНИЕМ/УПЛОТНЕНИЕМ И ФАЗОЙ СКРЕПЛЕНИЯ БЫЛ ИСПОЛЬЗОВАН АЗОТ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ БЫСТРОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЖАВЧИНЫ В ПРОМЕЖУТКЕ, КОТОРЫЙ НЕОБХОДИМО БЫЛО ЗАПОЛНИТЬ ПРОДУКТОМ BELZONA 5811. ЧТОБЫ ПРОТИВОСТОЯТЬ ОЧЕНЬ ХОЛОДНЫМ ЯНВАРСКИМ УСЛОВИЯМ СЕВЕРНОГО МОРЯ (0°C), БЫЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ ТЕРМООДЕЯЛА ДЛЯ ЗАВЕРШЕНИЯ ВСЕХ РАБОТ.

ФОТОГРАФИИ

1. СПУСК ОПОРНОЙ РАМЫ И ЕЕ ВЫРАВНИВАНИЕ.
2. ЗАВЕРШЕНИЕ СКРЕПЛЕНИЯ.
3. ЖИЛЫЕ МОДУЛИ НА МЕСТЕ.



1.



2.



3.

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