

## **BELZONA® 5851 ПОМОГАЕТ ИЗБЕЖАТЬ ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВА**

### **ЗАКАЗЧИК**

Буровая установка на Северном море

### **ДАТА ПРИМЕНЕНИЯ**

Май 2007

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Разрушение лакокрасочного покрытия на высокотемпературных дуплексных линиях

### **ПРОБЛЕМА**

Потеря изначального покрытия краски подвергло трубопровод риску коррозионного растрескивания в местах, где испытывалась противопожарная дренажная система.

### **ПРОДУКТ**

Belzona® 5851 (НА Барьер)

### **ПОДЛОЖКА**

Дуплекс

### **МЕТОД ПРИМЕНЕНИЯ**

Нанесение было проведено в соответствии с листовкой о применении материалов (Belzona® Know-How System Leaflet) VPF-2. Трубопровод был подвергнут паровой дробеструйной обработке для устранения отшелушившейся краски и солей с покрытия.

### **ФАКТЫ BELZONA**

Ремонт был проведен без вывода платформы из эксплуатации, и работа буровой установки продолжалась. Стоимость простоя, измеряемая в стоимости потерянной продукции, могла бы составить миллионы долларов в день. Отзывы компании RBG указали на преимущества использования этой системы.

### **ФОТОГРАФИИ**

1. Манифольд, показывающий разрушение краски.
2. Нанесение Belzona® 5851 на оголённый трубопровод.
3. Нанесение Belzona® 5851 на оголённый трубопровод.
4. Нанесение Belzona® 5851 на манифольд.



Найти больше Ноу-Хау в Действии иллюстрирует применение Belzona <http://khia.belzona.com/ru>