

Монтаж подъемного кольца кранца.

Заказчик

Верфь, США

Дата

Март, 2005

Проблема

Перемещение кранца без подъемного устройства было серьезным испытанием в прошлом, так же краска корпуса неоднократно повреждалась в ходе таких манипуляций.

Описание ремонта

Монтаж подъемного кольца на 800 килограммовый кранец.

Материал

Belzona® 2111 (D & A Hi-Build Elastomer)

Belzona® 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

Основание

Резина

Методика ремонта

Ремонт был выполнен в соответствии с Belzona® методикой SOS-12.

Факты

Раньше для транспортировки кранца его обматывали стальными канатами, что было трудозатратно и приводило к порче лакокрасочного покрытия судна. Данный ремонт значительно упростил операцию и устранил причины разрушения краски.

Фото

1. Кранец без подъемного кольца
2. Подготовка пластины с подъемным кольцом
3. Подготовка поверхности кранца для монтажа
4. Законченный монтаж



Copyright © 2009 Belzona International Ltd. Все права защищены. Никакая часть этого произведения, защищенного данными авторскими правами, не может быть воспроизведена или использована в любой форме или любыми средствами – графическими, электронными или механическими, включая фотокопирование, аудио-, видеозапись, или посредством систем хранения и считывания информации – без разрешения издателя. Belzona® и Belest® являются зарегистрированными товарными знаками.



Europe & Africa
Belzona Polymerics Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567 641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.com

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-400
f: +1 (305) 599-11-40
r: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Choburi, Thailand
t: +66 38 378099
f: +66 38 378098
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk

Russia
ZAO "Composit-Service"
Gatchina, Russia
t/E: +7 (812) 336-40-32
t/E: +7 (81371) 9-42-73
e: info@zaocs.ru


BELZONA®
Ремонт • Защита • Улучшение
www.belzona.com