

REPARATUR VON SCHWIMMSCHLÄUCHEN MIT BELZONA

KUNDE

Ölraffinerie, Philippinen

ANWENDUNGSDATUM

März 2007

BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Offshore-Schwimmschläuche zum Transport von Brennstoff.

PROBLEM

Gummiummantelung und Flotationsschaum/Isolierung der Brennstoff-Schwimmschläuche waren bei der Be- und Entladung durch Schiffspropeller beschädigt worden.

PRODUKTE

Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer)

Belzona 2131 (D & A Fluid Elastomer)

SUBSTRAT

Gummi

ANWENDUNGSMETHODE

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SOS-12 durchgeführt.

BELZONA FAKTEN

Bei dieser Art von Reparatur hat sich Belzona bereits mehrfach bewährt. Ein Ersatz wäre zu teuer und zeitaufwändig gewesen.

FOTOS

1. Typisches Schadensbild.
2. Verklebung der neuen Isolierung mit dem Belzona-Produkt.
3. Wiederaufbau der Ummantelung sowie Beschichtung.
4. Abgeschlossene Anwendung.



1.



2.



3.



4.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>



ISO 9001:2008
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Gemäß einem ISO 9000
Qualitätsmanagementsystem
hergestellt

UK • USA • Kanada • Thailand • China
www.belzona.de

BELZONA
Repair • Protect • Improve