

REPARATUR VON SCHWIMMSCHLÄUCHEN MIT BELZONA

ID: 4297

Industrie: Ölbenzin
Anwendung: Schiffe und Offshore-Strukturen
Substrat: Gummi
Produkte: * Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer) ,
* Belzona 2131 (D & A Fluid Elastomer) ,

Standort des Kunden: Ö raffinerie, Philippinen
Antragsdatum: März 2007

Problem

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



Fotobeschreibungen

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

Anwendungssituation

Offshore-Schwimmschläuche zum Transport von Brennstoff.

Anwendungsverfahren

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.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com

BELZONA
Repair • Protect • Improve