

BELZONA®によるフローディングホース補修

ID: 2224

業界: 石油・ガス
申し込み: 船舶、海洋構造物
基板: ゴム
製品: * Belzona® 2111 (D&A ハイビルド エラストマー) Belzona® 2131 (D&A フルトイド エラストマー),

顧客の場所: フィリピンの石油精製工場
出願日: 2007年3月

Problem

燃料の積み降ろしの際、船舶のプロペラによるホース浮力材及び絶縁材のゴム製被覆材の損傷



写真の説明

* 1. 典型的な損傷 2. 新しい絶縁材をBelzonaで接着 3. 最終的な表面補修とコーティング 4. 施工完了時 ,

アプリケーションの状況

オフショア燃料輸送ホース

塗布方法

BelzonaノウハウシステムリーフレットSOS-12に基づいた施工が行われました。

Belzonaの事実

Belzonaは交換費用が高額すぎる場合や作業の遅延が許されない状況での補修に最適です。

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