

Cas Pratique en Action

Volume FR-2 - No. 36

Ref: EN Vol. XXI No. 42

REPARATION BELZONA® DES TUYAUX FLOTTANTS

Localisation du client

Raffinerie de Pétrole, Philippines

Date d'application

Mars 2007

Situation de l'application

Tuyau de transport de carburant offshore

Problème

Des enveloppes en caoutchouc des mousses de flottaison sur des tuyaux de carburant ont été endommagées par des hélices de bateaux pendant le chargement et le déchargement de carburant.

Produits

Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer)

Belzona 2131 (D&A Fluid Elastomer)

Substrat

Caoutchouc

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SOS-12.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Belzona est l'option de réparation recommandée pour de telles réparations. Le remplacement était trop onéreux et les retards étaient inacceptables.

Description des photographies

1. Dommage habituel
2. La nouvelle isolation a été collée avec Belzona
3. Habillage externe et revêtement finals
4. Réparation terminée



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



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

Fabriqué en accord avec un Système de Gestion de la Qualité homologué par la norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com