

Cas Pratique en Action

L'ELASTOMERE BELZONA® REPARÉ UN TUYAU SEVEREMENT ENDOMMAGE

Localisation du client

Entreprise de dragage, Hollande

Date d'application

Octobre 1987

Situation de l'application

Tuyaux flottants en caoutchouc à large diamètre utilisés en dragage.

Problème

Trous, coupures et déchirures des enveloppes en caoutchouc des cinq tuyaux flottants.

Produits

Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer)

Substrat

Caoutchouc

Méthode d'application

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

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

Les réparations avec l'Elastomère Belzona offrent une solution rapide aux tuyaux flottants déchirés et endommagés, à une fraction du coût du remplacement. Des renforts supplémentaires ont été fournis dans certaines zones en collant des feuilles en caoutchouc de néoprène sur les zones endommagées.

Description des photographies

1. Déchirure habituelle sur un tuyau en caoutchouc.
2. Application du Belzona 2111.
3. Tuyau flottant en fonctionnement avec un patch de néoprène collé avec du Belzona 2111.



1.



2.



3.

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