

BELZONA REPARE UN CONDUIT DE TURBINE KAMEWA

ID: 3220

Industrie: *Marine*

Localisation du client: *Opérateur de transbordeur national, Italie*

Application: *Réservoirs et zones de confinement de produits chimiques*

Date de la demande: *Février 2006*

Substrat: *Polyuréthane*

Des produits: ** Belzona 2311 (SR Elastomer) ,*

Problem

Erosion sévère au niveau du revêtement du conduit d'hélice.



Descriptions des photographies

* 1. Vue du transbordeur. 2. Conditionnement du substrat en cours. 3. Vue rapprochée de l'application. 4. Application terminée.

Cas d'application

Système de propulsion Kamewa d'un transbordeur de passagers à haute vitesse opérant sur le lac Como.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona TCC-3.

Faits sur Belzona

La réparation Belzona fut réalisée sans avoir besoin de recourir au désassemblage complet de l'unité de propulsion, épargnant ainsi une dépense de 150000 Euros et assurant une interruption minimale du service. Belzona 2311 possède d'excellentes propriétés d'adhésion sur le polyuréthane, ainsi qu'une excellente résistance à la cavitation, offrant ainsi une réparation efficace et durable.

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

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer