

BELZONA REPARÉ LA CEINTURE DE DÉFENSE D'UN BATEAU-PILOTE

ID: 3224

Industrie: Marine

Localisation du client: Compagnie maritime, Pays de Galles, Royaume-Uni

Application: Navires et structures offshore

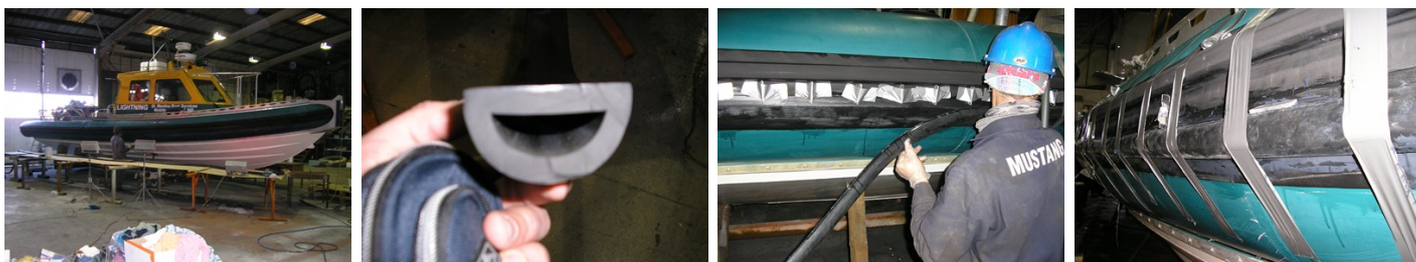
Date de la demande: Octobre 2008

Substrat: Caoutchouc

Des produits: * Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer),

Problem

Du fait du coût élevé qu'aurait représenté un remplacement de la ceinture de défense défectueuse, ainsi que les frais associés à la durée de mise hors service du bateau, le client exigeait une réparation rapide.



Descriptions des photographies

* 1. Vue du bateau-pilote. 2. Nouvelle ceinture de défense prête à être collée en place. 3. Ceinture de défense collée en place. 4. La ceinture de défense est maintenue en place par de la bande jusqu'au durcissement de la solution Belzona. ,

Cas d'application

Ceinture de défense d'un bateau-pilote gonflable à structure rigide.

Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SOS-12. Après la préparation de la surface interne de la ceinture de défense et de la surface d'appui de la coque, la ceinture de défense fut repositionnée, et on utilisa des cales que l'on laissa en place jusqu'au durcissement de la solution Belzona.

Faits sur Belzona

La seule autre alternative possible consistait à retirer complètement la ceinture de défense et en coller une nouvelle. Ceci aurait potentiellement causé des milliers d'€uros de dommages sur le bateau.

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