# BELZONA® 2141 PROTEGE LE GOUVERNAIL D'UN NAVIRE CONTRE LA CAVITATION

ID: 2112

Industrie: Marine américaine US (Military Sealift

Command)

Application: Navires et structures offshore Date de la demande: 2004

Substrat: Acier carbone

Des produits: \* Belzona® 2141 (ACR-Fluid Elastomer) Belzona® 2941 (Elastomer SP-Conditioner) Belzona® 1341

(Supermetalglide),

#### **Problem**

Problème de cavitation sur le gouvernail









## Descriptions des photographies

\* 1. Navire MSC & agrave; flot 2. Pré paration de la surface 3. Aprè s l'application du Belzona® 2141 4. Diffé rente vue du gouvernail aprè s l'application du Belzona® 2141 ,

### Cas d'application

Gouvernail du navire de la marine américaine.

#### Procédé d'application

Après le sablage, le conditionneur Belzona® 2941 est appliqué afin d'obtenir une adhésion optimale sur le substrat. Belzona 2141 est ensuite appliqué manuellement, suivant la procédure Belzona SOS-2.

#### Faits sur Belzona

Le revêtement Belzona® 2141 a été testé avec succès dans le tunnel de cavitation d'ARL Penn State. Durant ce test, les échantillons sont soumis à un fluide pouvant atteindre des vitesses de 115 Nœuds, qui n'endommage pas le revêtement. Belzona® 2141 est désormais inscrit dans les spécifications, préconisant Belzona® 1341 comme couche primaire avant l'application du système Belzona® 2941/2141 pour améliorer les performances.

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.

BELZONA®
Rénarer - Protéger - Améliorer