

BELZONA PROTEGE 4 BOCINAS PORTA EJE NUEVAS

CLIENTE / UBICACIÓN

Fabricante líder de equipamiento marino, España

FECHA DE APLICACIÓN

Julio 2012

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Cuatro bocinas porta eje recién fabricadas para embarcación naval militar

PROBLEMA

Las superficies internas requerían protección contra la erosión y corrosión.

PRODUCTOS

Belzona® 1111 (Super Metal)

Belzona® 1341 (Supermetaglide)

Belzona® 5811 (Immersion Grade)

SUBSTRATO

Acero al carbono

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el folleto de Sistema Know-How SOS-2. Belzona® 1111 utilizado para alisar zonas de soldadura, etc. Belzona® 5811 utilizado en la sección central para proporcionar protección contra la corrosión. Belzona® 1341 utilizado en las secciones finales donde la erosión es un factor añadido.

HECHOS BELZONA

Los sistemas de pintura convencionales utilizados con anterioridad habían fallado. Los revestimientos Belzona fueron especificados por el cliente debido a su exitoso uso en el pasado en el mismo tipo de aplicación.

FOTOGRAFÍAS

1. Bocinas originales antes de la aplicación
2. Superficie interna de bocina granallada
3. Primera capa de Belzona® 5811 aplicada y aplicación de primera capa de Belzona® 1341 en proceso en las secciones finales
4. Aplicación completada



1.



2.



3.



4.

Para más ejemplos de *Belzona Know-How In Action*, visite <http://khia.belzona.com>



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

Los productos Belzona
son fabricados bajo el
Sistema de Gestión de
Calidad, ISO 9000

UK • USA • Canadá • China
www.belzona.com

BELZONA®
Reparar • Proteger • Mejorar