

REPARACIÓN DE BELZONA USANDO SOGAS DE ACCESO

CLIENTE / UBICACIÓN

Plataforma marítima, Indonesia

FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2005

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Tubo de elevación de 8 pulgadas de diámetro revestido de neopreno.

PROBLEMA

Daños sobre el revestimiento de neopreno y corrosión en la zona de salpicaduras.

PRODUCTOS

Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

Belzona 2121 (D & A Hi-Coat Elastomer)

Belzona 5831 (ST-Barrier)

SUBSTRATO

Acero al carbono y neopreno

MÉTODO DE APLICACIÓN

Esta aplicación se realizó en cumplimiento con el folleto Know-How modificado de Sistema Belzona VPF-3. El neopreno existente fue reparado y revestido con Belzona 2211 y Belzona 2121. La zona de salpicaduras fue protegida con Belzona 5831.

HECHOS BELZONA

Se optó por los sistemas de Belzona debido a la facilidad de su aplicación y se eligió Belzona 5831 específicamente por su tolerancia a la superficie y su capacidad de fraguar bajo condiciones húmedas.

FOTOGRAFÍAS

1. Preparación del neopreno existente
2. Reconstrucción y recubrimiento con Belzona 2211 y Belzona 2121
3. Recubriendo la zona de salpicaduras con Belzona
4. La aplicación ya terminada



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 • Tailandia
www.belzona.com