

BELZONA PROTEGE SEPARADORES DE CRUDO/GAS

CLIENTE / UBICACIÓN

Productor de gas y crudo, Mar del Norte, Reino Unido

FECHA DE APLICACIÓN

Agosto 2006

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Superficie interna de la primera y segunda fase de separadores en buque para intervención en pozo petrolífero.

PROBLEMA

EL revestimiento original de láminas de vidrio había fallado en servicio provocando picaduras y corrosión en el sustrato.

PRODUCTOS

Belzona 1111 (Super Metal)
Belzona 1391 (Ceramic HT-Metal)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

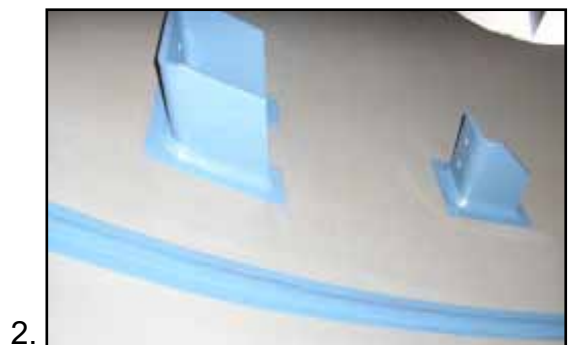
La aplicación fue llevada a cabo siguiendo los folletos de sistema Belzona Know-How TCC-3 y 5.

HECHOS BELZONA

Se eligió Belzona 1391 dado su probado historial en ambientes de altas temperaturas y particularmente resistente a explosión descompresora.

FOTOGRAFÍAS

1. Vista general del separador
2. Recubrimiento en franjas
3. Aplicación de la primera capa de revestimiento, llevándose a cabo
4. Segundo revestimiento completado



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



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

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

