

BELZONA RECONSTRUYE LAS CARAS DE LAS BRIDAS EN FILTROS

CLIENTE / UBICACIÓN

Planta hidroeléctrica, Rusia

FECHA DE APLICACIÓN

Diciembre 2007

SITUACIÓN DE APLICACIÓN

Brida recubierta de caucho en el filtro.

PROBLEMA

El caucho ha sido dañado debido a los años en servicio, encontrándose en un estado muy deteriorado. El sellado de la brida se perdió. El caucho en el área sellada perdió adhesión con el sustrato.

PRODUCTOS

Belzona 2111 (D & A Hi-Build Elastomer)

Belzona 9411 (Release Agent)

SUBSTRATO

Acero

MÉTODO DE APLICACIÓN

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el folleto de sistema Belzona Know-How VPF-13. Se fabricó un molde de plástico y se recubrió con Belzona 9411.

HECHOS BELZONA

Belzona ahorró tiempo y dinero al cliente. La aplicación fue finalizada con un tiempo mínimo de inactividad.

FOTOGRAFÍAS

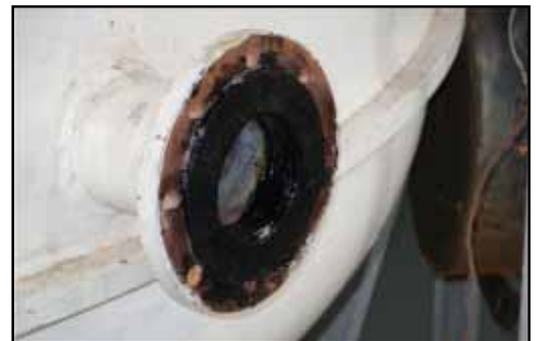
1. Cara de la brida deteriorada, antes de la aplicación.
2. Preparación de la superficie de la cara de la brida.
3. Aplicación completada.



1.



2.



3.

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

