

Recuperación de recubrimiento de goma con Belzona

ID: 4351

Industria: Agua / Aguas Residuales

Ubicación del cliente: Estación depuradora de aguas residuales, Egipto

Solicitud: Tanques y Áreas de Contención de Químicos

Fecha de aplicación: Octubre 2001

Sustrato: Goma y acero al carbono

Productos: * Belzona® 2221 (MP-Fluid Elastomer) ,

Problem

El recubrimiento despegado en los bordes de la soldadura causó corrosión bajo el mismo por penetración de agua de mar entre las láminas de goma.



Descripciones de fotografías

- * Recubrimiento despegado ,
- * Preparación de la superficie de goma en las áreas de junta de soldadura ,
- * Problema resuelto ,
- * Juntas selladas ,

Situación de la aplicación

Filtro de agua

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo con el folleto Belzona de Sistema Know-How TCC-3.

Datos de Belzona

Belzona llevó a cabo una reparación sencilla del recubrimiento existente in situ. No se necesitó instalar un nuevo recubrimiento y todas las juntas entre las láminas de goma fueron bien selladas y protegidas.

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.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar