

Belzona protege las placas de tubos en intercambiadores de calor

ID: 4078

Industria: *Química y petroquímica*
Solicitud: *Intercambiadores de calor*
Sustrato: *Acero al carbono*

Ubicación del cliente: *Planta química, México*
Fecha de aplicación: *Abril 2006*

Productos: ** Belzona® 1111 (Super Metal) ,*
** Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal) ,*

Problem

Se requería una protección contra la erosión y la corrosión en las placas de tubos para prevenir una mayor pérdida de metal, que hubiera ocasionado una fuga o pérdida de eficiencia y contaminación.



Descripciones de fotografías

- * Placas de tubos corroídas ,
- * Granallado finalizado ,
- * Primera capa de Belzona® 1321 ,
- * Aplicación completada con los corchos retirado de los tubos ,

Situación de la aplicación

Placas de tubos de intercambiadores de calor en una planta química

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con los folletos Belzona de Sistema Know-How HEX-1 y HEX-3.

Datos de Belzona

El equipo fue puesto en servicio en tan solo 3 días, lo que representó una ganancia cercana a los 30.000 dólares.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Reparar • Proteger • Mejorar