Belzona repara y protege plato de bomba de vacío

ID: 1330

Industria: Industria general Ubicación del cliente: Planta de jabones, Guatemala

Solicitud: Bombas de desplazamiento positivo Fecha de aplicacion: Febrero 2009

Sustrato:

Productos: * Belzona® 1111 (Super Metal),

* Belzona® 1321 (Ceramic S-Metal),

* <input id="gwProxy" type="hidden" /><input id="jsProxy" onclick="jsCall();" type="hidden" /> ,

Problem

Severos daños por corrosión y abrasión estaban causando ineficiencia en el trabajo de la bomba.









Descripciones de fotografías

- * Daños en el pato de la bomba de vacío ,
- * Reconstrucción con Belzona® 1111 (Super Metal) ,
- * Revestimiento terminado (Lado A),
- * Revestimiento terminado (Lado B),
- * <input id="gwProxy" type="hidden" /><input id="jsProxy" onclick="jsCall();" type="hidden" /> ,

Situación de la aplicación

Reconstrucción y recubrimiento en plato de bomba de vacío.

Método de aplicación

Para la preparación de la supercine se utilizo Sand Blast, cumpliendo con la norma de limpieza SSPC-SP 10, y durante la aplicación se siguió el procedimiento del PDP-6.

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

ISO 9001:2015 FS 695214 manufactured under an ISO ISO 14001:2015 9000 Registered Quality EMS 695213 Management System.

www.belzona.com

Datos de Belzona Utilizar soldadura convencional existía un riesgo muy alto de causar una fractura en la pieza, debido a que en algunas regiones la profundidad de los daños era crítica