

BELZONA REPITE APLICACIÓN EN DIFUSOR DE BOMBA

ID: 1711

Industria: Agua / Aguas Residuales **Ubicación del cliente:** Fabricante de bombas, Italia
Solicitud: Bombas centrífugas **Fecha de aplicación:** Mayo 2007
Sustrato: Acero inoxidable y hierro fundido
Productos: * Belzona® 1311 (Ceramic R-Metal) Belzona® 1341 (Supermetalgilde) Belzona® 5811 (Immesion Grade) Belzona® 1121 (Super XL-Metal),

Problem

El difusor presentaba corrosión generalizada. Se debía proteger contra la corrosión y mejora en la eficiencia del equipo.



Descripciones de fotografías

- * Belzona EC Barrier después de 22 años en servicio ,
- * Belzona® 1311 utilizado para restaurar pequeñas áreas ,
- * Aplicación completada con Belzona® 1341 ,
- * Aplicación de Belzona® 5811 en la cubierta ,

Situación de la aplicación

Difusor y carcasa de bomba

Método de aplicación

La aplicación se realizó de acuerdo a los folletos Belzona de Sistema Know-How CEP-3 y CEP-5.

Datos de Belzona

La bomba fue originalmente protegida en 1985 con Belzona Erosion Corrosion Barrier (Belzona EC Barrier). Belzona EC Barrier se mantenía en buenas condiciones, pero necesitaba ser renovado para mejorar la eficiencia.

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