

BELZONA® PROTEGE UN AERATEUR DANS UNE USINE DE TRAITEMENT DES EAUX

Localisation du client

Usine de traitement des eaux, Etats-Unis.

Date d'application

Novembre 2007

Situation de l'application

Aérateur dans le process de traitement de l'eau

Problème

Le composant soudé nécessitait une protection contre la corrosion bi-métallique

Produits

Belzona 1321 (Super E-Metal)

Substrat

Acier inoxydable

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-11.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Une pièce similaire de l'équipement construite six ans auparavant, qui avait été protégée avec du Belzona 1321, avait fourni un excellent résultat.

Description des photographies

1. Composant de l'aérateur dans l'atelier de fabrication après sablage.
2. Vue rapprochée de l'équipement
3. Application terminée après deux couches de Belzona 1321
4. Aérateur protégé en service



1.



2.



3.



4.