

## 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 protégé avec du Belzona 1321, avait fourni un excellent résultat.

### Description des photographies

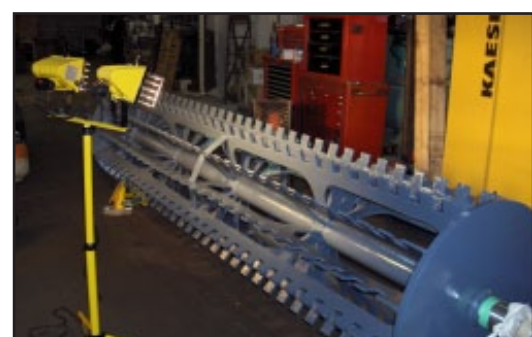
1. Composant de l'aérateur dans l'atelier de fabrication après sablage.
2. Vue rapprochée de l'équipement
3. Application terminée après deux couches de Belzona 1321
4. Aérateur protégé en service



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008  
Q.09335  
ISO 14001:2004  
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un  
Système de Gestion de la  
Qualité homologué par la  
norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine  
[www.belzona.com](http://www.belzona.com)