

BELZONA® REPREND LE ROTOR D'UNE POMPE A VIDE

Localisation du client

Sucrierie, Minnesota, Etats-Unis

Date d'application

1993

Situation de l'application

Rotor d'une pompe à vide

Problème

Les dégâts de cavitation étaient le problème principal sur ce rotor

Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Belzona 1341 (Supermetalglide)

Substrat

Fonte

Méthode d'application

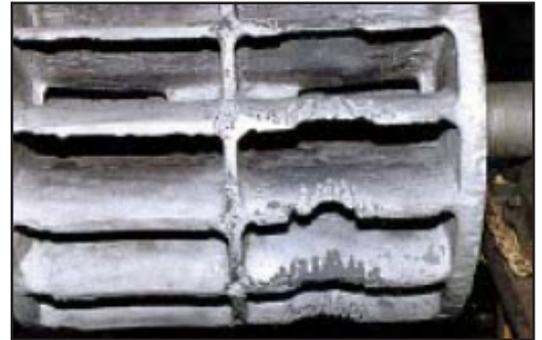
L'application a été réalisée selon la procédure Belzona CEP-1.

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

Le système de réparation Belzona a démontré sa résistance à la cavitation. La réparation a duré plus de cinq ans

Description des photographies

1. Dégâts très prononcés sur la pompe à vide
2. Le rotor revêtu
3. Le rotor après plusieurs années de service



1.



2.



3.