

BELZONA® FAIT ECONOMISER DE L'ARGENT SUR LA REPARATION D'UN TOURILLON

Localisation du client

Aciérie, Colombie-Britannique, Canada

Date d'application

Février 1996

Situation de l'application

Roulement d'un tourillon

Problème

La zone de joint du roulement d'un tourillon était gravement rayée en raison de l'entrée de corps étrangers derrière le joint.

Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Substrat

Acier

Méthode d'application

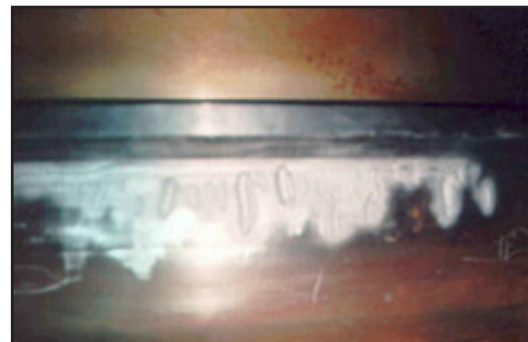
L'application a été réalisée selon la procédure Belzona MPT-3.

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

Le client a économisé près de 115 000 euros. D'autres méthodes de réparation avaient été testées sans résultats. L'utilisation de Belzona a non seulement éliminé la possibilité de toute future fissure par contrainte grâce au moulage, mais également les préoccupations concernant les soudures, et dans le pire des cas, la mise à la ferraille de l'unité.

Description des photographies

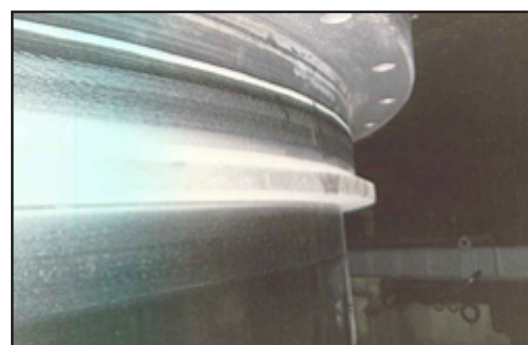
1. Zone de joint endommagée
2. Vue du roulement du tourillon
3. Réparation terminée avec succès



1.



2.



3.