

# BELZONA PROTEGE UNE TREMIE A CHARBON

ID: 2587

Industrie: Énergie

Localisation du client: Centrale thermique à charbon, Ontario, Canada

Application: Machines de manutention de solides

Date de la demande: Juin 2004

Substrat: Acier carbone

Des produits: \* Belzona 1812 (Ceramic Carbide FP) ,

## Problem

La plaque en acier de la trémie à charbon était usée, nécessitant un remplacement.



## Descriptions des photographies

\* 1. Préparation de la surface. 2. Le produit a été gardé au chaud grâce à ce tuyau de vapeur. 3. Application terminée ,

## Cas d'application

Trémie à charbon pour pulvérisateur

## Procédé d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-13.

## Faits sur Belzona

Une nouvelle plaque en acier a été apposée. L'acier a été préparé manuellement, suivi de l'application d'une couche de Belzona 1812 de 0,3 cm d'épaisseur. Ce produit offre une excellente résistance à l'abrasion, tout en assurant que le charbon puisse se déplacer comme prévu.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

[www.belzona.com](http://www.belzona.com)

