

# Cas Pratique en Action

Volume FR-2 - No. 124

Ref: EN Vol. XXII No. 50

## BELZONA® REPARÉ UNE BANDE TRANSPORTEUSE

### Localisation du client

Centrale électrique en Bulgarie

### Date d'application

Août 2002

### Situation de l'application

Une bande transporteuse de 5 km pour le transport du charbon vers la centrale.

### Problème

Des dégâts mécaniques sur le protecteur / gratoir exposaient le renforcement en métal.

### Produits

Belzona 2311 (SR Elastomer)

### Substrat

Caoutchouc

### Méthode d'application

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

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

Le client avait besoin d'une réparation entraînant un arrêt de production minimal. Belzona a été choisi pour son efficacité et sa rapidité sans avoir besoin d'équipements spécifiques au contraire de la méthode alternative qui était la vulcanisation à chaud.

### Description des photographies

1. Vue de l'installation de la bande transporteuse
2. Application du conditionneur avec Belzona 2911
3. Belzona 2311 utilisé pour la reconstruction du dommage.



1.

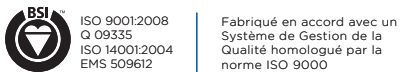


2.



3.

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



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)