

## **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.