

## BELZONA PROLONGE LA VIE D'UN PNEU DE POIDS LOURD

### Localisation du client

Société de l'industrie des mines et carrières

### Date d'application

Juillet 2005

### Situation de l'application

Pneu d'un poids lourd.

### Problème

Une fissure risque de corroder l'armature.

### Produits

Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer).

### Substrat

Caoutchouc.

### Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-9.

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

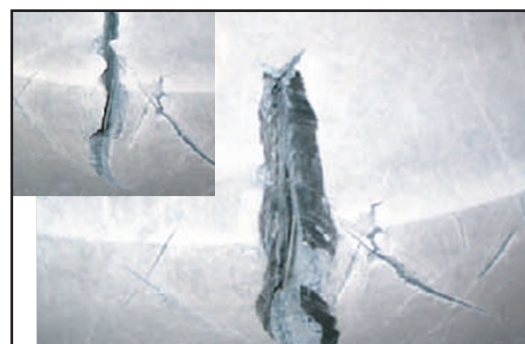
Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) permet de protéger et de renforcer le pneu avant que la corrosion ne puisse faire son chemin à l'intérieur et attaquer l'armature.

### Description des photographies

1. Photographie du poids lourd.
2. Fissure avant/après la préparation de surface. Notez que l'on peut voir le fil d'acier après l'ouverture en V".
3. Pose de la bande de renforcement et recouvrement avec le Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer).
4. L'application est terminée."



1.



2.



3.



4.