

Cas Pratique en Action

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?)

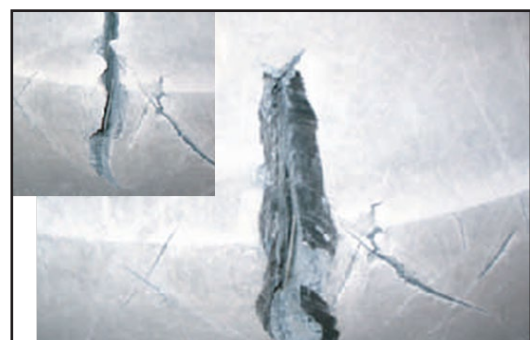
Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) permet de protéger et de renforcer le pneu avant que la corrosion ne puisse faire son chemin à l'intérieur et attaquer l'armature.

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.

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



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

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