

SAVOIR-FAIRE **En action**

VPF11-2111-I

UNE SOLUTION TEMPORAIRE
QUI DEVIENT DU LONG TERME

CLIENT:
Minière.

DATE DE L'APPLICATION:
Octobre 2005.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:
Tuyau en caoutchouc avec bride en acier.

PROBLÈME:
Le tuyau est percé sur la partie de la bride causé par l'abrasion de la boue de fer qui y est transporté.

PRODUIT BELZONA:
Belzona 2111 D&A Hi-Build Elastomer.

ALLIAGE:
Acier et caoutchouc.

MÉTHODE D'APPLICATION:
Une adaptation de la procédure VPF-11.

FAITS BELZONA:
Le trou laissait échappé de la boue de fer. Nous devons colmater pour quelques mois et l'application est toujours en place 18 mois plus tard.

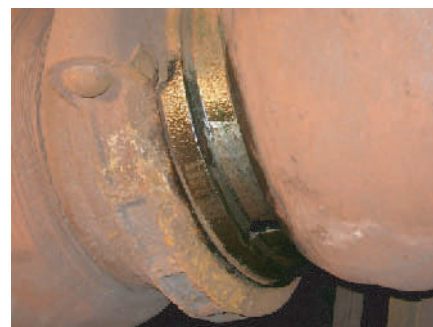
PHOTOGRAPHIES:

1. État du tuyau.
2. État du tuyau nettoyé et préparé.
3. Application du 2111.
4. État final du tuyau réparé.

1.



2.



3.



4.

