

REPARATION D'UNE FISSURE D'UN ROULEAU DE PRESSE AVEC BELZONA

Localisation du client

Papeterie, Egypte

Date d'application

Décembre 2004

Situation de l'application

Rouleau de presse

Problème

Fissure d'un couvercle en caoutchouc dur d'un rouleau de presse. La fissure s'agrandissait au cours du temps.

Produits

Belzona 1111 (Super Metal)

Substrat

Caoutchouc dur

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona SHM-9. La couche fissurée a été retirée, ensuite Belzona 1111 a été appliqué et la couche fut finalement usinée à sa cote d'origine.

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

Belzona 1111 a une dureté similaire à celle du caoutchouc dur d'origine, il a été facile à usiner et possède une bonne résistance à la compression afin de faire face aux conditions d'opérations.

Description des photographies

1. Fissure du couvercle en caoutchouc.
2. Retrait de la couche fissurée.
3. Belzona 1111 appliqué sur le rouleau.
4. Réparation terminée

