

SAVOIR-FAIRE *En action*

SHM12-1321-IV

BELZONA RÉINVENTE LA ROUE

CLIENT:

Garage de vérification mécanique.

DATE DE L'APPLICATION:

Novembre 2005.

ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:

Rouleaux pour l'alignement des voitures.

PROBLÈME:

Les rouleaux ont besoin d'un système leur permettant d'être anti-dérapants.

PRODUITS BELZONA:

Belzona 1321 Ceramic S-Metal et 9211 SuperGrip Agrégat #3 Gros.

ALLIAGE:

Acier.

MÉTHODE D'APPLICATION:

Selon la procédure Belzona SHM-12.

FAITS BELZONA:

Élimine le patinage des pneus sur les rouleaux.

PHOTOGRAPHIES:

1. Préparation de surface à l'aide d'une meule de type "Double X" de la compagnie Walter.
2. Pour cette procédure, la couche de 1321 doit être de 20 mils. À cette épaisseur, 1 kg de 1321 couvre 7 pieds², ce qui assure une excellente adhésion de l'agrégat de type "gros".
3. On verse l'agrégat sur les rouleaux.
4. Appliquez de la pression sur l'agrégat à l'aide d'un bout de bois afin de le faire pénétrer dans le Belzona. Après 16 heures, utilisez une brosse d'acier afin de retirer le surplus d'agrégat sur les rouleaux.

