

---

## 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 pieds<sup>2</sup>, 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.

