

---

## BELZONA COLLE DES PIÈCES DE MÉTAL SUR DU CAOUTCHOUC

---

**CLIENT:**

Entrepreneur en construction.

**DATE DE L'APPLICATION:**

Juin 2005.

**ÉQUIPEMENT CONCERNÉ:**

Petite pelle mécanique Kubota.

**PROBLÈME:**

Déchirure du caoutchouc et décolllement d'une pièce de métal sur la chenille de la pelle mécanique.

**PRODUIT BELZONA:**

Belzona 2211 MP Hi-Build Elastomer.

**ALLIAGES:**

Caoutchouc et acier.

**MÉTHODE D'APPLICATION:**

Préparation du caoutchouc en se référant à la procédure SHM-1.

**FAITS BELZONA:**

Réparation rapide, simple, durable et efficace ne nécessitant qu'un petit investissement.

**PHOTOGRAPHIES:**

1. Vue de la chenille préparée et de la pièce de métal. Cette dernière fut préparée avec à un jet de sable pour atteindre le standard américain SSPC SP 10 "near white finish" (fini presque blanc).
2. Application du 2211 MP Hi-Build Elastomer. On attend une vingtaine de minutes afin de permettre au Belzona de durcir légèrement avant d'ajouter une seconde couche (plus facile à manipuler pour donner une forme).
3. La pièce de métal est posée et recouverte de Belzona.
4. L'application est terminée.

1.



2.



3.



4.

