SHM1-2211-I

# 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 décollement 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).
- 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.









**BELZONA QUÉBEC INC.** 

Téléphone: (418) 871-4666 Télécopieur: (418) 871-4970

965, avenue Newton, local 135 Québec (Québec) G1P 4M4 SANS FRAIS: 1-888-837-1867 **BELZONA INC.** 2000 N.W. 88 Court, Miami, Florida 33172, U.S.A.

ei. +1 (305) 594-4994 eax: +1 (305) 599-114