

SAVOIR-FAIRE *En action*

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).
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.

