

BELZONA® S'ATTAQUE A UN VENTILATEUR

Localisation du client

Usine de fabrication d'acier, Hamilton, Ontario, Canada

Date d'application

Mai 2003

Situation de l'application

Ventilateur pour traitement de l'air.

Problème

Ce ventilateur était constamment déséquilibré à cause des particules s'agglomérant sur l'une de ses pâles.

Produits

Belzona 1341 (Supermetalglide)

Substrat

Acier galvanisé

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona FBC-2.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Le ventilateur fut équilibré dynamiquement avant et après l'application.

Description des photographies

1. Ventilateur sablé jusqu'à un profil de 75 microns, fini à demi blanc.
2. La seconde couche de 1341 a été appliquée sur le ventilateur.
3. L'application sur le corps du ventilateur terminée.



1.



2.



3.

Retrouver plus de Cas Pratiques en Action illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000

Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com