

KEHRMASCHINENGEBLÄSE MIT BELZONA GESCHÜTZT

ID: 3373

Industrie: *Allgemeine Industrie*

Standort des Kunden: *Kommune, Quebec, Kanada*

Anwendung:

Antragsdatum: *Mai 2006*

Ventilatoren, Gebläse und Kompressoren

Substrat: *Stahl*

Produkte: ** Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) ,*

Problem

Die Gebläseflügel werden durch die aufgenommenen Feststoffe schwerwiegendem Abrieb ausgesetzt.



Fotobeschreibungen

- * 1. Ansicht auf das Gebläse an der Kehrmaschine. ,
- * 2. Ansicht des Schadens. ,
- * 3. Anwendung von Belzona 1311 (Ceramic R Metal) sowie dynamische Auswuchtung des Gebläses vor Inbetriebnahme. ,
- * 4. Inspektion nach einem Jahr: Belzona 1311 (Ceramic R Metal) ist auch weiterhin in einwandfreiem Zustand. ,

Anwendungssituation

Elgin-Kehrmaschine

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt FBC-15 durchgeführt. Um das korrekte Profil wiederherzustellen, wurde Streckmetall und Belzona benutzt.

Belzona-Fakten

Der Kunde investierte in zwei Einheiten Belzona 1311 (Ceramic R-Metal) und sparte so die Kosten für eine Neuanschaffung des Gebläses in Höhe von 4.000 USD. Nach einer Saison (500 Stunden) befand sich die Reparatur mit Belzona weiterhin in einem hervorragendem Zustand und benötigte keinerlei Ausbesserungen.

For more examples of Belzona Know - How In Action, please visit <https://khia.belzona.com>

ISO 9001:2015

Belzona products are

FS 695214

manufactured under an ISO

ISO 14001:2015

9000 Registered Quality

EMS 695213

Management System.

www.belzona.com


BELZONA
 Repair • Protect • Improve