

BELZONA VERHINDERT VORZEITIGEN VERSCHLEISS AN GUMMI-FÖRDERBAND

ID: 4205

Industrie: *Allgemeine Industrie*

Standort des Kunden: *Steinbruch, Minnesota, USA*

Anwendung: *Maschinen zur Handhabung von Feststoffen*

Antragsdatum: *Juli 2000*

Substrat: *Gummi*

Produkte: ** Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer) ,*

Problem

Kies aus dem Steinbruch verursachte vorzeitigen Verschleiß an den Krampen, infolgedessen es zu ungeplanten Stillständen kam.



Fotobeschreibungen

- * 1. Blick vom Schwimmbagger auf das Förderband. ,
- * 2. Abschleifen der Kanten der neuen Krampen. ,
- * 3. Grundierung des Reparaturbereichs mit Belzona 2911 (Elastomer QD Conditioner). ,
- * 4. Auftrag von Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer). ,

Anwendungssituation

Förderbandkrampen (Schwimmbagger)

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-4 durchgeführt.

Belzona-Fakten

Der Reparaturwerkstoff wurde verhältnismäßig dünn aufgetragen, um eine Beeinträchtigung des Abstreifersystems und der Antriebsrollen zu verhindern.

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