

GUMMI-INNENBESCHICHTUNG EINER PUMPE MIT BELZONA REPARIERT

ID: 4208

Industrie: *Allgemeine Industrie*

Standort des Kunden: *Bergwerk, Namibia*

Anwendung: *Maschinen zur Handhabung von Feststoffen*

Antragsdatum: *Juli 2009*

Substrat: *Gummi*

Produkte: ** Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer) ,*

Problem

Aufgrund des Fördermediums wird die Gummi-Innenbeschichtung in nur drei Wochen zerstört.



Fotobeschreibungen

- * 1. Beschädigte Innenbeschichtung aus Gummi. ,
- * 2. Beschichtung mit Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer). ,
- * 3. Abgeschlossene Anwendung. ,

Anwendungssituation

Schlammpumpe mit Gummi-Innenbeschichtung

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt. Die Oberfläche wurde mithilfe der Belzona-Aufraubürste vorbereitet, anschließend grundiert und mit Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer) wiederaufgebaut.

Belzona-Fakten

Dank der Beschichtung mit Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer) wurde die Lebensdauer der OEM-Innenbeschichtung verdreifacht. Die Belzona-Reparatur ist im Vergleich zu einer neuen Beschichtung kostengünstiger.

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