

GUMMI-INNENBESCHICHTUNG EINER PUMPE MIT BELZONA REPARIERT

ID: 4208

Industrie: Allgemeine Industrie
Anwendung: Maschinen zur Handhabung von Feststoffen
Substrat: Gummi
Produkte: * Belzona 2111 (D&A Hi-Build Elastomer),

Standort des Kunden: Bergwerk, Namibia
Antragsdatum: Juli 2009

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

Schlammmpumpe mit Gummi-Innenbeschichtung

Anwendungsverfahren

Die Anwendung wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-9 durchgeführt. Die Oberfläche wurde mithilfe der Belzona-Aufräubürste 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

