

KOHLEFÖRDERBAND MIT BELZONA REPARIERT

ID: 4126

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

Standort des Kunden: Kraftwerk, Missouri, USA
Antragsdatum: 2007

Problem

Im Förderband war ein großes Brandloch entstanden, was dazu führte, dass das Band ohne eine Reparatur nicht mehr einsatzfähig war.



Fotobeschreibungen

- * 1. Vorbereitung des Lochs im Förderband. ,
- * 2. Nach der Vorbereitung. ,
- * 3. Nahaufnahme der abgeschlossenen Anwendung. ,
- * 4. Abgeschlossene Anwendung. ,

Anwendungssituation

Eines der vielen Förderbänder für den Transport der Kohle vom Kohlenlagerplatz zum Kraftwerk.

Anwendungsverfahren

Das Förderband wurde gemäß dem Belzona Know-how System Infoblatt SHM-1 repariert.

Belzona-Fakten

Das Unternehmen, das normalerweise vom Kraftwerksbetreiber mit der Reparatur der Förderbänder beauftragt wird, verlangt für diese Reparaturen nicht nur sehr hohe Gebühren, sondern nimmt für die Durchführung auch relativ lange Zeit in Anspruch. Der Kraftwerksbetreiber war jedoch auf eine schnelle Reparatur angewiesen. Dank der Belzona Lösung konnte das Förderband innerhalb weniger Stunden repariert werden und das Kraftwerk nutzt Belzona-Produkte nun für sämtliche anfallenden Förderbandreparaturen.

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

ISO 9001:2015
FS 695214
ISO 14001:2015
EMS 695213

Belzona products are
manufactured under an ISO
9000 Registered Quality
Management System.

www.belzona.com


BELZONA
Repair • Protect • Improve