

## BELZONA VERHINDERT VORZEITIGEN VERSCHLEISS AN GUMMI-FÖRDERBAND

### KUNDE

Steinbruch, Minnesota, USA

### ANWENDUNGSDATUM

Juli 2000

### BEARBEITUNGSGEGENSTAND

Förderbandkrampen (Schwimmbagger)

### PROBLEM

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

### PRODUKTE

Belzona 2211 (MP Hi-Build Elastomer)

### SUBSTRAT

Gummi

### ANWENDUNGSMETHODE

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.

### FOTOS

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).



1.



2.



3.



4.

Weitere Know-how in Aktion-Fallbeispiele finden Sie unter <http://khia.belzona.com/de>