

REPARO BELZONA DE CABO DE CONTROLE DE ESCAVADEIRA DE GRANDE PORTE

ID: 4881

Indústria: *Mineração e pedreiras*

Localização do cliente: *Indústria de Ferro-Níquel, Macedônia*

Inscrição: *Motores e carcaças*

Data de aplicação: *Junho, 2003*

Substrato: *Borracha*

Produtos: ** Belzona 2311 (SR-Elastomer),*

Problem

Cobertura do cabo rasgada devido às influências do clima e fricção com o solo. Era necessário que o material fosse elástico, com boa aderência, resistência à abrasão e impermeável.



Descrições da fotografia

- * Visão da escavadeira ,
- * Cobertura do cabo rasgada ,
- * Cabo reparado com Belzona 2311 ,
- * Condições após 14 meses em serviço ,

Situação do aplicativo

Cabo de controle de grande escavadeira de minério de ferro

Método de aplicação

A aplicação foi conduzida de acordo com o Folheto do Sistema Belzona Know-How ENC-10. Belzona 9341 (Reinforcement Tape) foi

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[®]
Reparar • Proteger • Melhorar

utilizado entre duas camadas de Belzona 2311.

Fatos Belzona

Acoplamento de borracha aderido mecanicamente foi utilizado antes em isolamentos danificados do cabo, mas Belzona 2311 mostrou melhor elasticidade, aderência e resistência à abrasão. Esta aplicação foi feita em outras dez localidades adicionais.

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

