BELZONA REPARA MOINHO DE BOLAS DE CIMENTO

ID: 5778

Indústria: Indústria geral Localização do cliente: Cimenteira, Egito Data de aplicação: Maio, 2001

Inscrição: Maquinaria de Manuseio de Sólidos

Substrato:

Produtos: * Belzona 1111 (Super Metal),

Problem

Houve desgaste na carcaça devido à quebra de placas do revestimento, o que provocou o impacto direto das bolas de moagem com o tambor.







Descrições da fotografia

- * Visão geral do moinho de bolas,
- * Indicação do dano no tambor do moinho,
- * Aplicação de Belzona concluída. As placas de desgaste serão parafusadas sobre o reparo. ,

Situação do aplicativo

Moinho de bolas utilizado para moer ingredientes para a produção de cimento.

Método de aplicação

A aplicação foi realizada de acordo com o Folheto do Sistema Belzona Know-How SHM-7.

Fatos Belzona

Belzona 1111 restaurou as dimensões originais utilizando um molde simples em uma fração de tempo e custo. A abordagem convencional para resolver este problema - a solda - não era viável devido ao grande porte e à dificuldade de usinagem.

