

PÁS DE VENTILADOR RESTAURADAS COM O SISTEMA BELZONA

ID: 4572

Indústria: Poder **Localização do cliente:** Indústria de Energia Geotérmica, Indonésia
Inscrição: Ventiladores, sopradores e compressores **Data de aplicação:** Março, 2009
Substrato: FRP (Plástico Reforçado com Fibra)
Produtos: * Belzona 1111 (Super Metal)
Belzona 1341 (Supermetalgilde)
Belzona 5811 (Immersion Grade) ,

Problem

Dano e erosão nas bordas de ataque das lâminas reduziram a eficiência geral e operação do sistema de resfriamento.



Descrições da fotografia

- * Lâminas da torre de resfriamento danificadas ,
- * Reparo utilizando Belzona 1111 sendo conduzido ,
- * Belzona 1341 aplicado na borda de ataque das lâminas ,
- * Reparo concluído com Belzona 5811 aplicado no corpo da lâmina ,

Situação do aplicativo

Pás do ventilador da torre de resfriamento de tiragem mecânica

Método de aplicação

A aplicação foi conduzida de acordo com o Folheto do Sistema Belzona Know-How FBC-1.

Fatos Belzona

O cliente não possuía outra alternativa e Belzona economizou à empresa tempo e aumentou a eficiência. Belzona 1341 oferece um revestimento liso resistente à erosão para a borda de ataque das pás do ventilador estendendo a vida útil da manutenção dos ventiladores.

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
Reparar • Proteger • Melhorar