

Aspas del ventilador restauradas con el sistema Belzona

ID: 2628

Industria:	Energía	Ubicación del cliente:	Planta de energía geotérmica, Indonesia
Solicitud:	Ventiladores, Sopladores y Compresores	Fecha de aplicación:	Marzo, 2009
Sustrato:	Plástico reforzado con fibras (FRP por sus siglas en inglés)		
Productos:	* Belzona® 1111 (Super Metal) , * Belzona® 1341 (Supermetalgilde) , * Belzona® 5811 (Immersion Grade) ,		

Problem

El daño y la erosión en los bordes superiores de las aspas redujeron la eficiencia y operación del sistema de enfriamiento.



Descripciones de fotografías

- * Aspas dañadas de la torre de enfriamiento ,
- * Reparación en progreso con el uso del Belzona® 1111 ,
- * Aplicación del Belzona® 1341 en los bordes superiores de las aspas ,
- * Reparación finalizada al cuerpo de las aspas con la aplicación del Belzona® 5811 ,

Situación de la aplicación

Aspas del ventilador de la torre de enfriamiento

Método de aplicación

La aplicación fue llevada a cabo de acuerdo con el sistema de folletos Belzona® Know-How FBC-1

Datos de Belzona

El cliente no tenía otra alternativa, Belzona® le ahorró tiempo e incrementó la eficiencia del equipo. El Belzona® 1341 provee un suave y resistente recubrimiento para los bordes superiores de las aspas, con el fin de mantener y extender la vida útil de las aspas del ventilador.

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 • Mejorar