

贝尔佐纳(Belzona®)修复转子以维持生产

客户
约旦的纸板厂

施工时间
2007年1月

工况条件
液环式真空泵的转子

问题
被严重侵蚀,没有其它置换方式,新的转子将耗资11,000美元。

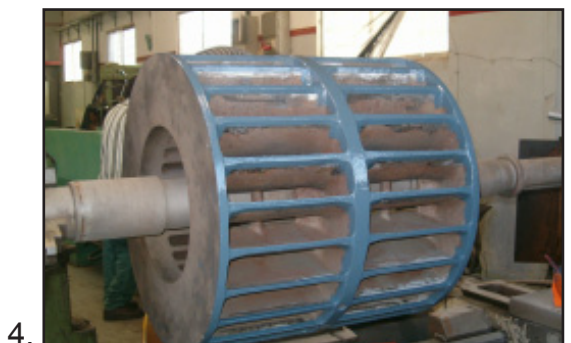
产品
贝尔佐纳(Belzona®)1111(超级金属) 贝尔佐纳(Belzona®)1321(陶瓷S金属)

基材
铸铁

施工程序
此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导FBC-2和FBC-15进行。

贝尔佐纳(Belzona®)使用效果
贝尔佐纳(Belzona®)修复系统节省了原本所需花费的11,000美元的置换成本,最后只花了1,500美元的修复成本。生产得以继续进行,同时也为贝尔佐纳(Belzona®)解决方案打开了新的大门。

- 照片**
1. 转子的主体受到严重侵蚀
 2. 使用贝尔佐纳(Belzona®)1111重建和加强
 3. 用贝尔佐纳(Belzona®)1321作覆面涂层
 4. 准备运行



若想获取更多贝尔佐纳(Belzona®)实际应用技巧案例,请访问 <http://khia.belzona.com/cn>



依据ISO 9000质量
管理认证体系要求生
产制造

英国·美国·加拿大·中国
www.belzona.cn

