

使用贝尔佐纳 (Belzona®) 密封变压器泄漏

客户

加拿大不列颠哥伦比亚的锯木厂

施工时间

2005年7月

工况条件

电力变压器

问题

受损的变压器散热片。之前的修复只维持了一段短时间。

产品

贝尔佐纳 (Belzona®) 1111 (超级金属)

贝尔佐纳 (Belzona®) 1221 (超级E金属)

基材

低碳钢

施工程序

此应用程序是按照贝尔佐纳施工技术指导VPF-1和VPF-2所指示进行施工。

贝尔佐纳(Belzona®)使用效果

重建受损的区域，对于恒常发生问题的区域，提供快速和简单的解决方案，成功缩短停机时间。

照片

- 1 变压器泄漏
2. 完成表面处理
3. 使用贝尔佐纳(Belzona®)1221 (超级E金属) 完成对漏点的初步止漏，加涂贝尔佐纳(Belzona®)1111 (超级金属) 完成施工。



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

