

贝尔佐纳 (Belzona[®]) 修复冷凝器的橡胶内衬

客户

爱尔兰某发电站

施工时间

2003年

工况条件

冷凝器水箱的橡胶内衬

问题

对橡胶内衬进行的电火花检测发现其有多项缺陷，必须进行修复。

产品

贝尔佐纳(Belzona[®])2211 (MP Hi-Build高分子橡胶)

基材

橡胶及钢

施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona[®])施工技术指导HEX-4进行施工。电火花检测发现的缺陷得到现场修复。

贝尔佐纳 (Belzona[®])使用效果

贝尔佐纳(Belzona[®])高分子橡胶极佳的粘着力和环境固化性能可以确保水箱环境中的修复有效且长久。

照片

- 确认内衬的损坏区域，并标记出以待修复。
- 遮蔽修复区域以确保仅在准备区域内施工。在区域中涂敷调节剂。
- 某一完成的局部修复。



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>