

## 贝尔佐纳 (Belzona®) 修复损坏的绝缘子

客户  
法国的配电公司

施工时间  
2008年7月

工况条件  
配电站内的电气绝缘子

问题  
损坏的绝缘子影响工地的安全。

产品  
贝尔佐纳 (Belzona®) 2211 (MP Hi-Build高分子橡胶)  
贝尔佐纳 (Belzona®) 8111 (可塑木)

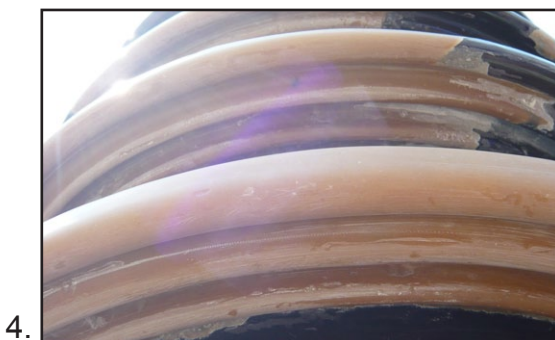
基材  
陶瓷

施工程序  
先以贝尔佐纳(Belzona®)高分子橡胶从其他坚固部份制作出所需模型, 然后使用贝尔佐纳(Belzona®)8111来回复损坏的部分原有的轮廓。

贝尔佐纳(Belzona®)使用效果  
这类旧式绝缘子, 因为配件已不再推出, 更换几乎是不可能的。这类修复选用贝尔佐纳(Belzona®)8111, 是因为这产品的电气性能。施工团队在现场施工, 只花了数个小时就完成修复。

### 照片

1. 配电站全视图
2. 损坏的绝缘子
3. 完成修复
4. 重造原有的轮廓后特写



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](http://www.belzona.cn)

