

## 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 修复 损坏的绝缘子

**客户**  
法国的供电公司

**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<sup>®</sup>) 2211 (MP Hi-Build高分子橡胶)  
贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 8111 (可塑木)

**基材**  
陶瓷

**施工程序**  
先以贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)8111来修复损坏的部分原有的轮廓。

**贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>)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<sup>®</sup>) 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)