

贝尔佐纳(Belzona®)高分子橡胶成为修复高速路的理想选择

客户

南德克萨斯州的政府机构

施工时间

2006年夏天

工况条件

原始设备制造商的伸缩缝填塞物需要修复以堵塞漏洞。而制造商并未提供可修复系统解决方案。

问题

橡胶接缝的密封处出现破裂并被来往车辆撕裂。需要采用一个快速耐久的修复方案来解决问题，而无需更换接缝封条。

产品

贝尔佐纳(Belzona®)2311 (SR高分子橡胶)

基材

橡胶

施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导SHM-9进行施工。将修复区域进行清洁并使用贝尔佐纳(Belzona®)打磨刷将之打磨粗糙。然后敷涂贝尔佐纳(Belzona®)2911及贝尔佐纳(Belzona®)2311。

贝尔佐纳 (Belzona®) 使用效果

在使用贝尔佐纳(Belzona®)4111成功地重建了混凝土大桥后，此政府机构向我们寻求解决问题的方案。如果没有此项施工，整个接缝封条将不得不被拆除，这将带来巨大的时间和金钱上的损失。

照片

1. 高速路的大型伸缩缝
2. 将压碎的封条清除
3. 将破裂的橡胶进行清洁，打磨并敷涂底胶
4. 修复完成



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>