

贝尔佐纳(Belzona®)阳离子内衬修复

客户
埃及的石油公司

施工时间
2005年10月

工况条件
水处理站阳离子交换罐

问题
阳离子橡胶内衬出现老化并在许多区域出现缺失。

产品
贝尔佐纳(Belzona®)2121 (D&A Hi-coat 高分子橡胶)

基材
橡胶和碳钢

施工程序
按照更新版的贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导TCC-3进行施工。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果
在使用贝尔佐纳(Belzona®)2121之前,许多涂层和解决方案都以失败告终。而贝尔佐纳(Belzona®)2121被采用的原因在于它对再生化学品具备极佳的耐化学性并且具备极佳的粘着性。

- 照片**
1. 阳离子罐的全貌
 2. 阳离子罐内部的老化区域
 3. 表面处理
 4. 贝尔佐纳(Belzona®)2121敷涂完毕



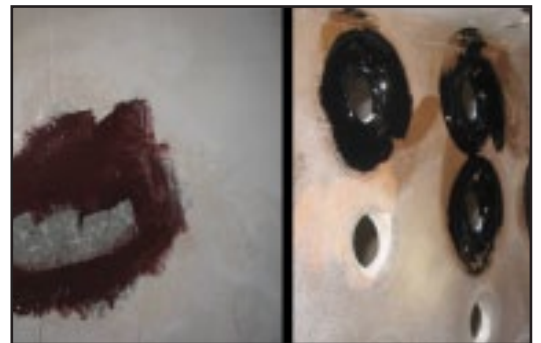
1.



2.



3.



4.

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

