

贝尔佐纳(BELZONA®) 取代已失效的罐底密封

客户
英国的化工厂

施工时间
2004年11月

工况条件
化学储罐底部

问题
原来的密封有裂缝且让水气渗透至罐底下面。劣质的水使问题加重且导致外部的腐蚀。

产品
贝尔佐纳 (Belzona®) 4131 (乳浆抹面)
贝尔佐纳 (Belzona®) 3111 (弹性膜)

基材
钢和混凝土

施工程序
按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导GSS-3和 TCC-9进行施工。

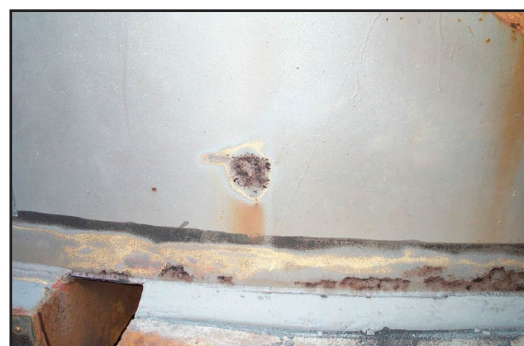
贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果
传统的密封材料由于缺乏弹性以至失效。应用贝尔佐纳 (Belzona®) 4131 (乳浆抹面) 填角创建出改良的防水界。贝尔佐纳 (Belzona®) 3111 (弹性膜) 在罐底防水方面有已经证明的良好纪录。

照片

1. 特写图片显示原始的密封失效
2. 应用贝尔佐纳 (Belzona®) 4131 (乳浆抹面) 填角
3. 贝尔佐纳 (Belzona®) 3111 (弹性膜) 系统应用进行中
4. 应用完成



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>