

贝尔佐纳(Belzona®)使清管器恢复运作

客户
约旦的废水厂

施工时间
2009年7月

工况条件
清管器在大型的废水管道内行经超过100公里以保持墙面的清洁。

问题
磨损的橡胶尾端使清管器失去平衡

产品
贝尔佐纳(Belzona®)2111 (D&A高分子橡胶)

基材
天然橡胶

施工程序
此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导SHM-9所指示进行施工。使用贝尔佐纳(Belzona®) 2911底胶来确保在基体上有最大的粘合力。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果
贝尔佐纳(Belzona®)的应用具有时间及成本效益。传统修复清管器的方式是以新的替换老旧的橡胶尾部，这样做不仅非常昂贵，而且进口需要很长时间，还要花费三天的时间进行替换。贝尔佐纳(Belzona®)施工应用在一个小时内就完成，因此节省了大量成本。

- 照片**
1. 清管器外观
 2. 受损部位
 3. 使用贝尔佐纳(Belzona®)2111重建表面
 4. 施工完毕，工程师进行检查



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>