

贝尔佐纳(Belzona®)重建过滤器上的法兰面

客户

俄罗斯的一家水力发电厂

施工时间

2007年12月

工况条件

覆盖过滤器上法兰面的橡胶

问题

橡胶因为长期使用而引致严重的损坏。法兰的密封不见了。密封范围的橡胶对基底失去粘附力。

产品

贝尔佐纳(Belzona®)2111(D&A Hi-Build高分子橡胶)

基材

钢

施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导VPF-13进行施工。塑料模型被制造并使用贝尔佐纳(Belzona®)9411(脱膜剂)涂抹,再使用贝尔佐纳(Belzona®)2111形成精确的轮廓。

贝尔佐纳 (Belzona®)使用效果

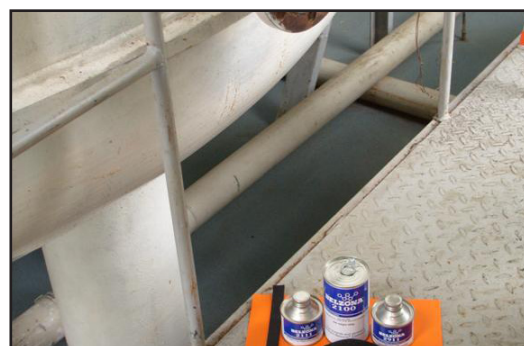
贝尔佐纳(Belzona®)为客户节省时间和金钱,施工于最少的停工时间完成。

照片

1. 施工前已退化的法兰面
2. 法兰面的表面处理
3. 完成施工



1.



2.



3.