

贝尔佐纳(Belzona®) 插入物保护储酸罐内的短管

客户

西班牙加泰罗尼亚的化学品制造商

施工时间

2010年10月

工况条件

在盐酸储罐中烧碱发生器的短管

问题

用来处理26%浓度盐酸并具硬橡胶衬的短管内部受到损伤。

产品

贝尔佐纳4301 (乳浆CR1 高分子)

贝尔佐纳4311 (乳浆CR1)

基材

硬质橡胶

施工程序

此应用程序是按照贝尔佐纳(Belzona®)施工技术指导TCC-16a& TCC-16b进行施工。短管由贝尔佐纳(Belzona®)4301制作出来并使用贝尔佐纳(Belzona®)4311将其粘贴到位。

贝尔佐纳 (Belzona®) 使用效果

贝尔佐纳(Belzona®)解决方案使得储罐能够在原位完成简单修复并在最短的时间内恢复运作。这证明贝尔佐纳(Belzona®)的解决方案与使用硬质橡胶涂层来重置衬套的方法相比更具成本效益。

照片

1. 储罐及短管外观
2. 安置贝尔佐纳(Belzona®)4301短管插入物
3. 硬橡胶周围使用贝尔佐纳(Belzona®)4311来重建并密封插入物
4. 法兰上密封短管



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>



ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

依据ISO 9000质量
管理体系要求生
产制造

英国 • 美国 • 加拿大 • 中国
www.belzona.cn

BELZONA®
修复 • 保护 • 增强