

## 使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)粘合支撑垫和轨道

### 客户

巴西的炼油厂

### 施工时间

2001年11月

### 工况条件

粘合支撑垫和轨道

### 问题

完全不可能进行焊接，它会削弱内部涂层。

### 产品

贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1111 ( 超级金属 )

### 基材

碳钢

### 施工程序

按照贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>)施工技术指导 TCC-3更新版进行施工

### 贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>)使用效果

需要安装轨道和支撑垫以作为保温垫的支撑结构。此施工结束后，另外十个储罐也完成施工。

### 照片

1. 表面处理，包括打磨储罐外的金属表面。
2. 接着使用贝尔佐纳(Belzona<sup>®</sup>) 1111 安装轨道和支撑垫。
3. 已安装保温垫，使用轨道作为支撑构件。



若想获取更多贝尔佐纳 (Belzona<sup>®</sup>) 实际应用技巧案例, 请访问 <http://khia.belzona.com/cn>