

# 有机硅耐热漆施工常见问题及施工工艺！

产品名称	有机硅耐热漆施工常见问题及施工工艺！
公司名称	济宁柒保环保科技有限公司
价格	30.00/kg
规格参数	品牌:佰丽安 规格:24kg 产地:山东
公司地址	山东省济宁市任城区李营街道中德广场B座404室 (注册地址)
联系电话	17660172263

## 产品详情

耐热漆具有优异的特性，耐热性好、防腐性强、机械性能优异、耐盐雾好，用于钢厂高炉、炉窑、采暖炉、热交换器、排气管、汽车部件等高温保护。在施工过程中往往会出现各类的施工问题，佰丽安涂料经过多年的经验积累，对耐高温漆经常出现的问题作出了总结。

耐热漆施工常见问题：

- 1、底材处理差：造成附着力差，高温后脱漆
- 2、溶剂使用不当或加量不当：造成流挂，干喷
- 3、喷涂粘度过高或过低：造成流挂，干喷
- 4、烘烤温度低或时间短：造成机械性能及防腐性能差（柔韧性，附着力，耐冲击性，耐盐雾性）
- 5、漆膜厚度薄：造成耐盐雾差
- 6、喷涂面漆时底漆与面漆必须间隔在5min以上，面漆喷涂完注意闪干时间，再烘干。注意漆膜厚度，我公司建议底漆35-45um，面漆25-35um，否则会造成流挂或者气泡。

施工工艺：

基材表面进行喷砂处理，达到Sa2.5级除锈标准，表面粗糙度达到30-75微米，去除表面锈迹、杂质、油污等，来提高漆膜的附着力。喷涂耐高温底漆，推荐膜厚35-50微米，或达到规定膜厚。表干后，涂装耐高温面漆，推荐膜厚35-50微米，或达到规定膜厚。喷涂完成后，整体涂层进行高温烘烤干燥，在210 条件下进入烘道或者烤箱，烘干40分钟。

