

豪士丹顿牌灰铝粉石墨醇酸面漆

产品名称	豪士丹顿牌灰铝粉石墨醇酸面漆
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:细度：10um HS-100:附着力：1 成都:固含量：55
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号
联系电话	028-60222296 13808051677

产品详情

灰铝粉石墨醇酸面漆

1 前言

灰铝粉石墨醇酸面漆是成都市豪士漆业有限责任公司严格按照铁路标准TB/T1527-2011生产的高科技产品，它由中油度醇酸树脂、铝粉、石墨、颜料、催干剂、各种助剂、溶剂等，经先进工艺制备而成的单组份防腐涂料。

2 适用范围

适用于国内外高铁、铁路支柱、铁路桥梁以及一般工程的防腐保护、装饰涂装。

3 主要特点

3.1 耐候性好。

色泽丰满、耐候性好；硬度高；附着力强，机械性能优异；耐化学腐蚀性较好，具有很好的保护性能。

3.2 防腐性能好。

涂层具有优异的附着力、柔韧性、耐磨性、耐酸、耐碱、耐盐、耐油、耐苯类溶剂、海水及化工天气。

3.3施工方便。干燥速度快，在0 时也能正常固化，一次成膜厚，施工道数少，采用无气喷涂、空气喷涂、手工涂刷、滚涂均可。

4 技术指标

项 目	指 标
在容器中的状态	搅拌混合后，无硬块，呈均匀状态
施工性	刷涂无障碍
漆膜外观	漆膜平整光滑，颜色符合标准样板
粘度（涂-4杯，23℃），s	80
细度，m	20 40
固体含量，%	55 53 GB/T 1725-1989
表面干燥时间（25℃），h	4 GB/T 1728-1989
实际干燥时间（23℃），h	灰色
漆膜外观	1
附着力（划格间距1mm），级	2
耐弯曲性，mm	1
硬度	50
冲击强度 cm	短 6
涂装间隔时间（25℃），h	48 长 180
耐水性（d）	
a. 试验时间可根据使用混合的要求进行商定。	

5施工方法

5.1 开桶搅拌：打开桶后，将该漆搅拌至桶底无沉积物后即可施工。若该漆确实太稠，可适当添加专用稀释剂，其用量为0~30%，严禁用水、醇、香蕉水、汽油或其它稀释剂稀释，暂不用的油漆立即盖严密封，以防受潮变质。

5.2 表面处理要求：钢铁结构，基层除锈要求达到国家标准Sa2.5级以上，采用手工除锈达到St3级以上。也可采用化学除锈，要求达到无油、无锈、无杂质、干燥清洁。

5.3 理论消耗量：如果不考虑实际施工时的涂装环境、涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状、表面积大小等的影响，一般消耗量为 $0.2\text{kg}/\text{m}^2$ 。

5.4 佳施工温度为 $5 \sim 35$ ，相对湿度 85 ，在有雨、雾、雪和较严重灰尘的条件下，不得施工，涂装后14小时内防止雨淋。

5.5道涂装后，好待2小时（以 25 计）以上再涂装第二道，常温条件下施工须固化7天，7天以后才能投入使用。

5.6 工具清洗：用专用稀释剂清洗。

5.7 施工现场须严禁明火，且应有良好的通风条件和采取可靠的安全防范措施，以防中毒和发生火灾事故，涂料或稀释剂如不慎溅入眼睛，应立即用水冲洗，并酌情就医。

6、包装储存

6.1 包装：铁桶密封包装，每桶净重 20kg ，每桶稀释剂净重 15kg 。

6.2

贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处。贮存温度好为 $0 \sim 35$ ，切记碰撞。

6.3 有效一年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。