

# 耐油醇酸防腐涂料成都豪士漆业公司供应

产品名称	耐油醇酸防腐涂料成都豪士漆业公司供应
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-306:附着力：1 成都:固含量：70
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

四川耐油醇酸防腐涂料|成都耐油醇酸防腐涂料|云南耐油醇酸防腐涂料|昆明耐油醇酸防腐涂料|贵阳耐油醇酸防腐涂料|贵州耐油醇酸防腐涂料

### HS-306型耐油改性醇酸重防腐涂料

#### 1 前言

这是成都市豪士漆业有限责任公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是在传统的醇酸耐油防腐涂料的基础上，采用中外公认的长寿型氯磺化聚乙烯橡胶作主要改性剂，加入耐油颜填料、特种添加剂等，经先进工艺制备而成的改性醇酸重防腐涂料。该产品分为底漆为、中涂漆为、面漆为C型、清漆、铝粉漆。

#### 2 适用范围

适用于机油、润滑油等的腐蚀防护，也可用于腐蚀介质轻微的酸性介质的腐蚀防护。

### 3 主要特点

3.1 耐油性能好。涂层可以在机油、润滑油等油品中长期使用，不脱落，不污染油品，延长盛油设备的使用寿命。

### 3.2

防腐性能好。涂层的附着力和物理机械性、柔韧性均好，耐水性能优，耐天然大气和工业大气腐蚀。

3.3 耐候性强。涂层的色泽鲜艳丰满，其保光性和耐候性，远远超过环氧型重防腐涂料和沥青类重防腐涂料。

3.4 使用方便，常温固化。不受场地环境限制，使用时间亦不受限制，涂层可常温固化。

### 4 技术参数

项 目	技术参数		检测标准
	底漆	面漆	
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		
60° 镜面光泽	商定		GB/T 9754-2007
粘度（涂-4杯，23℃），s	70		GB/T 1723-1993
细度，m	60	40	GB/T 1724-1979
固体含量，%	60	50	GB/T 1725-2007
表面干燥时间（23℃），h	5	5	GB/T 1728-1989
实际干燥时间（23℃），h	24	18	GB/T 1728-1989
漆膜外观	铁红色，平整	各色，平整	
附着力（划格间距1mm），级	2		GB/T 9286-1998
耐弯曲性，mm	3		GB/T 6742-2007
耐冲击性，cm	50		GB/T 1732-1993
耐水性（23℃）	4h不起泡，不脱落，不生锈		GB/T 1733-1993

### 5 施工方法

5.1 配制方法：打开桶盖后搅拌桶底无沉淀物即可使用，如果确实粘度太大，可适当添加醇酸漆专用稀释剂，一般用量为20-30%。

5.2 表面处理要求：采用机械除锈、手工除锈和化学处理均可，要求达到无油、无锈、无异物、干燥清

洁即可。

5.3 涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂，每道干膜厚约为50μm左右，手工刷涂每道厚度约为45μm。

5.4 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0.20kg/m<sup>2</sup>。

5.5 涂装间隔：环境温度在10～25℃，涂装间隔为24～48小时，环境温度在25℃以上时为20小时。

5.6 工具清洗：可用醇酸漆专用稀释剂清洗。

## 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。贮存温度不高于30℃，切记碰撞。

6.3 有效期为一年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

## 7 卫生与安全

7.1 施工场所应提供足够的通风，避免吸收溶剂挥发气体和漆雾，皮肤与五官不得接触本品，以防中毒，如接触应用大量水清洗，再用适宜的洗涤剂或肥皂和水清洗并酌情就医。

7.2 施工现场应采取可靠的安全防范措施，禁止一切火星、明火，严禁吸烟。