

成都聚氨酯沥青漆

产品名称	成都聚氨酯沥青漆
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:柔韧性：1 HS-502:抗冲击：50 成都:附着力：1
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

成都聚氨酯沥青漆，成都聚氨酯沥青漆价格，成都聚氨酯沥青漆生产厂家，成都聚氨酯沥青漆国家标准

HS-502型聚氨酯沥青漆

1 组成

聚氨酯沥青漆是通过加入防腐性能优异的聚氨酯树脂、沥青、特种添加剂、优质颜填料、助剂等，经先进工艺制备而成的双组分重防腐涂料。

2 适用范围

2.1 聚氨酯沥青漆适用于钢结构设施、煤气管道、化工设施、油罐贮槽、桥梁、码头、煤气柜、电机、电器、铝合金等的防腐涂装。

2.2 聚氨酯沥青漆适用于木材、塑料、橡胶、水泥等制品的防腐涂装。

3 主要特点

3.1 防腐性能好。聚氨酯沥青漆涂层具有良好的附着力、韧性、耐磨性、弹性和耐酸、耐碱、耐盐、耐油、耐石油产品、耐苯类溶剂和耐水、耐沸水、耐海水及耐化工大气性。

3.2 耐候性强。聚氨酯沥青漆涂层具有良好耐候性、保光保色性、高光泽性和装饰性，还有较好的耐温性(可耐160)。

3.3 施工方便。聚氨酯沥青漆干燥速度快，在0 时也能正常固化，一次成膜厚，施工道数少，采用通用施工方法即可。

4 技术指标

项 目

指 标

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

适用期

商定

粘度（涂-4杯，23℃），s

80

GB/T 1723-1993

细度，m

60

40

固体含量，%

55

53

GB/T 1725-1989

表面干燥时间（23℃），h

1

GB/T 1728-1989

实际干燥时间（23℃），h

漆膜外观

铁红色，平整

各色，平整

附着力（划格间距1mm），级

GB/T 9286-1998

耐弯曲性，mm

2

GB/T 1731-1993

硬度（擦伤），H

/

1

耐中性盐雾性

168ha不起泡，不脱落，不生锈

耐湿热性

耐油性（浸入煤油，23℃）

7d不起泡，不脱落，不生锈

耐盐水性（5%NaCl，23℃，）

5d不起泡，不脱落，不生锈

耐酸性（5%HC1，23℃，）

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，将涂料搅拌至桶底无沉积物，并按涂料:固化剂=3:1（重量比）的比例混合搅匀，经15~20分钟熟化后即可施工，若涂料确实太稠，可适当添加专用稀释剂，其用量为5~15%，严禁用水、醇、香蕉水和汽油等稀释，且在涂料使用后立即盖严密封，以防受潮变质。

5.2 表面处理要求：钢铁结构，基材处理要求达到除锈标准Sa2.5级以上，或采用手工除锈达到St3级以

上；也可采用化学除锈，要求达到无油、无锈、无杂物、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，一般消耗底漆量约为 $0.20\text{kg}/\text{m}^2$ ，中涂漆量为 $0.35\text{kg}/\text{m}^2$ ，面漆为 $0.20\text{kg}/\text{m}^2$ 。

5.4 佳施工温度为 $0\sim 35$ ，相对湿度为 85，在有雨、雾、雪和较严重灰尘条件下，不得施工。

5.5 道涂装后，好待24小时以上再涂装第二道，常温条件施工须固化七天以后才能投入使用。

5.6 工具清洗：可用专用稀释剂清洗。

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。

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，每桶固化剂净重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。在运输和贮存过程中切忌碰撞