

# 四川成都重庆丙烯酸聚氨酯面漆

产品名称	四川成都重庆丙烯酸聚氨酯面漆
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-202:附着力：1 成都:固含量：80
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

四川丙烯酸聚氨酯面漆|四川丙烯酸聚氨酯面漆生产厂家|四川丙烯酸聚氨酯面漆价格|成都丙烯酸聚氨酯面漆|成都丙烯酸聚氨酯面漆生产厂家|成都丙烯酸聚氨酯面漆施工工艺流程

### HS-202型丙烯酸聚氨酯重防腐涂料

1 前言 这是我国公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是通过加入特种耐候性好的丙烯酸树脂、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。底漆为A型、中涂漆为B型、面漆为C型。2 适用范围 2.1 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 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。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。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。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	10		
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）	7d不起泡，不脱落，不生锈		
耐盐水性（5%NaCl，23℃，5d）	5d不起泡，不脱落，不生锈		
耐酸性（5%HC1，23℃，7d）			

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

配制方法：打开桶后，将涂料搅拌至桶底无沉积物，面漆按涂料: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，若料确实太稠，可适当添加聚氨酯专用稀释剂，其用量为20~30%，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 表面处理要求为：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0.20kg/m<sup>2</sup>。5.4 佳施工温度为0~35℃，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10小时以上再涂装第二道，常温条件施工须固化七天，才能投入使用。5.6

工具清洗：可用涂料专用稀释剂清洗。6 包装储存 6.1

包装：铁桶密封包装，每桶净重18kg，每桶稀释剂净重15kg，每桶固化剂净重3kg。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、日光曝晒、雨淋或靠近明火。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。