

# 成都外墙氟碳漆

产品名称	成都外墙氟碳漆
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:豪士丹顿 规格:18公斤/桶 细度:20Um
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

### 超长效金属氟碳漆

#### 1 氟碳漆前言

这是我公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是以超长耐候性和优异的耐酸、耐碱、抗化学介质腐蚀的交联型氟碳树脂为主要成膜剂，采用进口优质颜料、填料、助剂等，经先进工艺制备的超长效氟碳重防腐涂料，中间漆为B型，面漆为C型，罩光漆为D型，铝粉漆为E型。

#### 2 氟碳漆适用范围

2.1 氟碳漆适用于化工设施、桥梁、海上、码头、城市之钢结构，水泥结构等。

2.2 氟碳漆适用于木材、塑料、橡胶、水泥等制品的涂装。

#### 3 氟碳漆主要特点

3.1 氟碳漆防腐性能好。涂层具有十分优异的耐酸性、耐碱性、耐油性、耐水性、抗污性。

##### 3.2 氟碳漆

耐候性极强。涂层抗紫外线老化性能优异，使用寿命长，非特殊情况下防腐年限可长达20年以上。

3.3 氟碳漆耐温性好。涂层能在-50 ~ 150 下长期使用。

3.4 氟碳漆施工方便。常温下施工，固化，干燥速度快，不需要烘烤，采用通用施工方法即可。施工道数少，一次成膜厚。

#### 4 氟碳漆 技术指标

项目

指 标

检测标准

中间漆

面漆

外 观

各色

粘度(涂-4杯) , s,25 ,

60

50

GB/T 1723-1993

干燥时间(25 ± 1 , 相对湿度65 ± 5%),

表干 ( min )

1

GB/T 1728-1989

实干 ( h )

24

理论固含量 , % ,

55

GB/T 1725-1989

配制比例 ( 甲乙 , 重量比 )

10:1

涂装方式

喷涂、刷涂、辊涂

涂装间隔时间 ( 25 ) , h

最短

6

最长

48

附着力 ( 划格法 ) , 级 ,

GB/T 9286-1998

耐冲击性 , cm

GB/T 1732-1993

柔韧性

GB/T 1731-1993

硫酸 ( 20% , 25 ) , h

60 , 不起泡 , 不脱落 , 不生锈

GB/T 1763-1989

氢氧化钠 ( 10% , 25 ) , d

氯化钠 ( 15% , 25 ) , d

180 , 不起泡 , 不脱落 , 不生锈

常温耐水性

2年复合涂层无变化

GB/T 1733-1993

## 5 氟碳漆施工方法

5.1 开桶搅拌：打开桶后，将氟碳漆搅拌至桶底无沉积物，并按规定的重量比混合搅匀，经20~30分钟熟化后即可施工。若涂料确实太稠，可适当添加氟碳漆专用稀释剂，其用量为0~50%，严禁用水、醇、香蕉水、汽油或其它稀释剂稀释，暂不用的涂料（包括甲、乙各组分）立即盖严密封，以防受潮变质。

5.2 氟碳漆表面处理要求：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 氟碳漆理论消耗量：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0.1-0.12kg/m<sup>2</sup>。

5.4 氟碳漆最佳施工温度为5 ~ 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 第一道涂装后，最好待24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：用氟碳漆专用稀释剂清洗。

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 氟碳漆包装储存

6.1 氟碳漆 包装：铁桶密封包装，每桶净重18kg，每桶稀释剂净重15kg。

### 6.2 氟碳漆

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

6.3 氟碳漆 有效一年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。