

## 氟碳漆 工程车辆漆、轮船漆、防腐漆(901耐酸、耐碱氟碳漆)

产品名称	氟碳漆 工程车辆漆、轮船漆、防腐漆(901耐酸、耐碱氟碳漆)
公司名称	上海磊铭化工有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上涂牌 颜色:各色 类型:防水漆,防霉漆,防锈漆,超强保光保色性、高光泽,耐酸、耐碱
公司地址	上海市金山区金山卫镇钱鑫路301号182-F室
联系电话	15921992105

## 产品详情

### 类型

本产品由高耐候性的氟碳树脂和脂肪族聚氨酯固化剂, 颜料, 进口助剂所组成的双组份涂料。

### 用途

可用于家用电器、工程车辆、轮船等大型运输工具等表面装饰和工业防腐涂装。

### 性能特点

- ∅ 具有优异的耐候性, 保光保色性。
- ∅ 具有全面的耐化学品性。
- ∅ 具有优良的耐沾污性和附着力。
- ∅ 漆膜坚硬, 耐磨性好, 能常温固化。

### 技术指标

项 目	指 标
漆膜外观	平整光滑、符合色卡
光泽,600	75 ± 5
干燥时间	
表干,h	2
实干,h	24
附着力 (划格法)	1
柔韧性,mm	1
抗冲击性,cm	50
铅笔硬度(划伤)	h
耐酸性 (10%hcl) 15min	不起泡,不起皱,不失光
耐酸性 (20%h2so4) 18h	不起泡,不起皱,不失光
耐碱性 (10%naoh) 1h	不起泡,不起皱,不失光
耐5%氨水 7d	不起泡,不起皱,不失光
耐盐雾 2000h	不起泡,不脱落
	允许轻微变色或失光
耐沾污性 %	10
耐洗刷性 次	5000
耐候性 (人工加速老化)	无粉化,无龟裂
2000h	光泽保持率为85%

## 使用参考

∅ 配比 甲组分 (基料) :乙组分 (固化剂) =5:1 (重量比)

∅ 空气喷涂粘度 (涂-4杯, 23 ± 1 ) 25-30s

∅ 施工条件 温度 : 5-50 , 相对湿度 : <70%

∅ 混合后静置时间 (23 ± 1 ) 10-15min

∅ 使用寿命 (23 ± 1 ) 4h

∅ 涂刷面积 (二道) 4-5m<sup>2</sup>/kg

∅ 喷涂设备 普通空气喷枪, 喷嘴1.4mm

∅ 设备清洗 st700稀释剂

∅ 漆膜厚度 50-70 μ m

## 注意事项

- ∅ 配漆和涂装的过程中，忌与水、酸、碱、醇等接触。
- ∅ 使用st700稀释剂作为稀释剂。
- ∅ 施工场地必须通风良好，操作人员必须注意劳动保护。
- ∅ 雨天或湿度太大不宜施工，最好在相对湿度为70%以下施工，施工最好在下午4点之前完成，以免漆膜受晚间露水的影响。
- ∅ 取料毕，罐盖要密闭，以免吸潮变质。
- ∅ 施工完毕后用st700稀释剂清洗工具。
- ∅ 设备和施工工具在涂装之前，须确保无污物残留。

## 储 存

在5-30 的原装密封容器中储存，本产品储存稳定性至少6个月。

本产品的品牌是上涂牌，颜色是各色，类型是防水漆,防霉漆,防锈漆,超强保光保色性、高光泽，耐酸、耐碱，总固含量 是60，保质期是6，起订量是96kg