



# 丙烯酸聚氨酯漆

欢迎购买我厂**丙烯酸聚氨酯漆**产品。我厂生产的**丙烯酸聚氨酯漆**全部通过 ISO9001 国际认证, 各类**丙烯酸聚氨酯漆**产品全部通过 3C 认证, 各种**丙烯酸聚氨酯漆**质量全面达标, 主要产品有民用涂料, 工业涂料, 防腐涂料, 木器家具涂料, 建筑装饰漆等。

**丙烯酸聚氨酯漆** (18 公斤油漆+3.6 公斤固化剂一组, 4-5 平方/公斤, **销售热线: 18953952255**)

- 一、组成: 由丙酸树脂, 色浆为成份一, 固化剂为成份二, 组成的双组份漆
- 二、特性: 具有良好的光泽和户外耐久性, 耐湿热、耐盐雾性能优异。
- 三、用途: 适用于各种金属、木材、玻璃钢等, 特别适合于车辆, 铁塔等方面的, 保护、装饰。
- 四、技术要求:

项目	指标
漆膜颜色及外观	符合标准, 在色差范围内, 漆膜平整光滑
固体含量 (成份-) %≥	40
细度 um≤	20
干燥时间≤	表干 min, 30 实干 h, 24 (烘干 50°C) 6
柔韧性 mm	1
冲击强度 kg·cm≥	50
附着力, 级≤	2
耐水性, h	24
耐汽油性, h, 24	通过

## 五、施工参考

- 1、施工以空气喷涂为主。
- 2、施工时组份一和组份二按规定比例, 用多少配多少, 在规定时间内用完, 以免胶化造成浪费。
- 3、适用期一般在两组份混合搅匀后, 4h 用完 (25°C)。
- 4、在调漆和涂装过程中不得混入水, 酸、碱、醇等, 以免影响涂层质量。
- 5、在冬季使用时, 漆膜柔韧性较差, 应选择脂肪族产品。

## 6、复涂间隔:

底材温度 °C	5-10	15-20	25-30
最短间隔 h	36	24	16

## 7、乙组份要妥善保管以及防漆液胶化变质。

注: 如果间隔时间过长, 须用砂纸打磨后再复涂。

## 六、运输、贮存

- 1、产品在运输时, 应防止雨淋、日光曝晒, 避免碰撞, 并应符合交通部门的有关规定。
- 2、产品应存放在阴凉通风处, 防止日光直接照射, 并隔绝火源, 远离热源的库房内。

## 七、安全防护

施工场地应有良好的通风设施, 油漆工应戴好眼镜、手套、口罩等, 避免皮肤接触和吸入漆雾。施工现场严禁烟火。

(注: 该说明书是我们试验和经验的积累, 可作为施工参考, 随着产品的不断改进, 有关数据随时会改变, 恕不另行通知)