



# 产品说明书

## 芳香族聚氨酯清漆（双组份）

### 组成

由芳香族聚氨酯树脂、固化剂作为基料，流平剂、消泡剂以及溶剂等组成的双组份芳香族聚氨酯防腐清漆。

### 主要特性

- 漆膜光泽高、丰满、硬度高。
- 漆膜坚韧，具有优良的耐冲击性和耐磨性。
- 具有广泛的耐油性和耐溶剂性能。
- 漆膜优异的附着力性能，可与混凝土、金属、橡胶、木材等多种底材重合。

### 用途

适用于机械设备、室内钢结构、地下工程、木材及水泥表面作高光清漆之用。

### 施工参数

项目	施工参数
配比	成份一/成份二=4:1（重量比）
外观	透明色
干膜厚度	35um
理论用量	0.115kg/m <sup>2</sup>
干燥时间（25℃）	表干≤2h
	实干≤24h
	完全固化≤7d
熟化时间（25℃）	30min
不挥发物含量	≥50%
耐盐水性	浸入 3%NaCl 溶液 72h，漆膜无变化
耐盐雾性	72h 漆膜不起泡、不开裂、不生锈
耐酸性	浸入 0.5%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 溶液 48h，漆膜无异常
耐碱性	浸入 0.5%NaOH 溶液 48h，漆膜无异常
附着力	≤2 级
耐冲击性	50cm

铅笔硬度	≥H
适用期	24h/5℃, 8h/20℃, 6h/30℃ (气温大于 30℃ 以上时, 双组份混合后适用期随着气温的升高而缩短。)

## 施工参考

### · 涂装道数

涂装 2-3 道

### · 配套用漆

芳香族聚氨酯清漆配套用漆: 聚氨酯底漆、环氧富锌底漆、环氧底漆、环氧云铁中间漆等。

### · 施工环境

底材温度须高于露点以上 3℃, 大气相对湿度须不大于 80%。涂装钢板温度不大于 50℃。涂装气温 10℃ -35℃。

气温低于 5℃ 时, 聚氨酯树脂与固化剂的固化反应停止, 不宜在室外进行施工。

### · 复涂间隔

48h/10℃ 24h/25℃ 16h/30℃

在清静遮阳的室内环境中放置 3 个月漆膜表面不会出现异常。涂装后道漆的间隔时间应尽可能缩短。

复涂间隔超过 7 天, 需用细砂纸轻轻打毛后, 再行涂装。并除去所有的油污和杂质, 涂层清洁干燥。

## · 涂装方法

空气喷涂	稀释剂	聚氨酯稀释剂
	稀释量	0—20% (以油漆重量计)
	喷嘴口径	2.0—3.0mm
	空气压力	4—6kg/cm <sup>2</sup> (0.4—0.6MPa)
刷涂	稀释剂	聚氨酯稀释剂
	稀释量	0—10% (以油漆重量计)
清洗剂	聚氨酯稀释剂	

## · 涂层养护

施工完成后, 涂层应加以保护, 涂层养护期为 10 天, 养护期内避免受到雨水和其它液体的冲洗或人员的践踏。在运输、安装过程中尤应小心, 避免撞击敲打和施焊。

## 贮存及保质期

产品应密闭存放在通风、干燥、没有阳光直射的地方, 贮存温度 0-30℃。

产品保质期为 12 个月。超过贮存保质期, 可按产品标准规定项目进行检验, 如结果符合质量要求仍可使用。

