

# RTW9306-水性聚氨酯面漆

## 产品参数

型号:	RT9306
类别:	水性聚氨酯面漆
厂商/产地:	锐涂/清远
黏度:	6500pa.s/25°C
固体份:	60±2%
干燥时间（常温）:	表干：30min，实干：24h
涂装间隔:	24h

## 产品详情

### 【描述】

该漆为双组分常温固化涂料：

组份一：由羟基丙烯酸树脂、填料、助剂、溶剂加工而成；

组份二：为异氰酸酯类固化剂

### 【特性】

漆膜平整光滑、高光泽、涂膜机械性、耐溶剂性、硬度高耐磨性、耐老化、附着力

## 【用 途】

本产品适用于建筑**钢结构**、**石油化工**、**电厂**、**桥梁**、**机械设备**等领域，适用于**金属**、**玻璃钢**、**ABS**、**木材**等基面的涂装和维护

## 【施工参考】

- 1、被涂物表面必须清洁干燥，无氧化皮铁锈、油污等
- 2、甲组份充分搅匀後，搅拌下按配比要求將乙组倒入甲组份中，充分混合均匀，静置熟化30min 後，加入适量配套稀释剂，调到施工粘度
- 3、**前道**涂层：富鋅底漆、水性环氧防锈底漆、水性环氧磷酸鋅或三聚磷酸铝底漆，经許可的溶剂型涂料
- 4、**后道**涂层：水性环氧面漆、水性丙烯酸漆等，也可覆涂溶剂型涂料，但最短覆涂间隔应延长
- 5、覆涂间隔：24h (TF-9052Q)
- 6、混合配比：8:1
- 7、熟化时间：15min(23℃)
- 8、可使用時間：6h
- 9、稀 释 剂：**水**
- 10、涂覆方法：无气喷涂、空气喷涂、刷涂

项目	稀释剂用量（水）	喷嘴直径	喷嘴压力
无气喷涂	0-15%	0.4-0.5mm	12-15Mpa
空气喷涂	10-30%	1.5-2.5mm	0.3-0.5Mpa
滚涂/刷涂	5-20%	-	-

---

## 【注意事项】

- 1、用作底漆时：用适当的清洁剂去除油脂，喷砂至 Sa2.5 级或动力工具除锈达 St3 级，粗糙度 40-70 微米。保持表面表面清洁干燥；
- 2、由于水性涂料很容易从尖锐边角流开形成“边角效应”为保护边角免遭腐蚀，需磨平边间及预涂；
- 3、用作中涂漆时，只可用于经许可的漆膜表面，需保证清洁干燥；
- 4、施工及干燥期间，环境温度最好在 10℃ 以上，相对湿度低于 80%，底材温度应高于露点 3℃ 以上，并保证良好的通风。  
避免在夜晚温度较低尤其是在兼有凝露或雨水的季节户外施工；
- 5、水性漆的耐久性在很大程度上取决于良好的施工。比如在尖锐的边角，铆钉和跳焊的部位的施工需额外心细，避免每度漆的漆膜太厚。最好额外修涂一遍；

---

## 【包装、储存、运输】

- 1.胶桶密封包装，本品应存放于阴凉通风干燥处，远离热源；
- 2.储存于阴凉干燥处，低闪点储存，储存在 5-40℃ 之间的凉爽干燥环境之中，不得暴露于霜冻环境，储存期为 6 个月；
- 3.超过储存期，需按标准规定重新进行检查，如结果符合要求，仍可使用；
- 4.产品运输应防止雨淋，日光暴晒，并符合运输部门对化学品运输的有关规定。

---

## 【包装规格】

20KG/桶