

水性自干漆树脂 HC-8532

一、重要特性

自干性好 耐水性好 附着力好 漆膜丰满度好

- 1、表干及实干性能好，快速达到最佳漆膜性能
- 2、耐水性能好，常温耐水 7 天以上无异常
- 3、附着力好，硬度适中
- 4、良好的漆膜丰满度、流平性、透明度和耐黄变性

二、适用范围

本产品主要应用于水性装修玻璃及其他水性漆领域。

三、技术参数

类 型	丙烯酸聚合物	外 观	水白色透明粘稠状
粘 度	500-2000cps/25℃	固 含	43±2%
酸 值	68mgKOH/g (计算值)	羟 值	10mgKOH/g (计算值)
Tg 值	23.5℃ (计算值)		

四、应用说明

1. HC-8532 主要性能

测试项目	测试方法	测试结果
光泽度	光泽仪 (60°)	≥95°
表干速度	GB/T 13217.5	25℃×2min-5min 或 60℃×1min-2min
附着力	胶带撕拉测试	0 级 (3M 胶带撕拉测试)
耐水性	常温水浸泡	≥72h 无异常
耐盐性	5%NaCl 浸泡	≥24h 无异常
耐热水	60℃水浸泡	≥2h 无异常
耐酸碱性	0.5%浓度酸碱液浸泡	≥1h 无异常

2. 用水 (或醇或醚和水 1: 1) 调整上机粘度即可，一般体积小的工件建议用醇、醚调漆，也可水及醇或醚同时使用 (水性漆+醇或醚+自来水)。

3. 最适宜施工条件为 20-30℃，湿度 60-70%，涂布环境以通风为好。

五、注意事项

水性产品，按非危险品储存于通风仓库内，应避免低温冷冻和高温暴晒，保质期 6 个月，超过此期限如经检验合格，仍可继续使用。

六、包装规格

50kg、120kg、200kg

七、声明

建议客户使用前，请事先进行相关测试和实验，确认使用条件、使用方法及处理效果，并决定这一产品是否适宜贵公司使用，以免给贵公司造成损失。本公司产品说明及其工艺参数谨作参考之用，不承担任何的经济法律责任。