

水性聚氨酯面漆 (双组份)

本品属于双组份交联固化型、高硬度、高耐候、漆膜柔韧性强、耐冲击性强，对基材又极佳保护作用。可作为装饰面漆用于钢结构、储罐、建设机械、铁栏杆、门窗等表面的涂装。

特性：

- 1、良好的耐水和耐候性
- 2、良好的附着力和硬度
- 3、漆膜坚韧，耐腐蚀性好

基本数据：

颜色	白、灰色
光泽	商定
混合比率	5:1
固体份	59±3%
附着力	优
VOC	≤80g/L
硬度	H
耐盐雾性	≥1000 小时（干膜 100 μm）
耐老化试验	1500h
涂装膜厚	干膜：30 μm/道
耗漆量	理论值 0.20kg/m ² /50 μm
配比	主剂：固化剂=5:1

注：由于实际施工时的涂装环境、涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状的不同，损耗率也就会有很大的不同。

施工环境：

在温度低于 5℃或湿度大于 80% 的场合或通风不良的情况下避免施工，被涂物体的表面温度高于露点温度 3℃以上，保养期：20℃七天以上。

施工数据：

施工方法	无气喷涂、空气喷涂、刷涂及辊涂
稀释剂	水
推荐稀释比率	5-10%（重量比）
施工温度	≥5℃
施工湿度	≤80%
表干时间	10-30min（10-40℃）
实干时间	≤24 小时（20℃）30 μm
自然干燥	前一道漆实干之后

涂装体系：

- 1、底漆应干燥，表面应清洁，无污物。
- 2、注意施工时与底漆的涂装间隔，面漆施涂二道。

储存:

储存温度: 5-35℃

储存期限: 1年

储存条件: 存放于阴凉干燥处

安全事项:

- 1、涂料罐必须放在小孩接触不到的地方。
- 2、如果水性丙烯酸漆接触到皮肤,应用温水以及适当清洗剂清洗,如果涂料接触到眼睛,应用大量水冲洗并立即就医。
- 3、保证良好的通风。
- 4、作业前,请参阅《安全卫生注意事项》

特别说明:

本说明书所提供信息均为目前我方所掌握最全面正确的资料,鉴于水性丙烯酸漆使用条件非我方所能控制,此中信息不含担保,即仅在选取水性丙烯酸漆上对买方负责。

由于我公司水性丙烯酸漆及生产工艺的不断发展,此中所有信息均以我方确认为准。