



聚氨酯磁漆

欢迎购买我厂**聚氨酯磁漆**产品。我厂生产的**聚氨酯磁漆**全部通过 ISO9001 国际认证, 各类**聚氨酯磁漆**产品全部通过 3C 认证, 各种**聚氨酯磁漆**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, 建筑装饰涂料等。



聚氨酯磁漆 (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: 由含羟基的醇酸树脂、耐候颜料、溶剂、助剂、固化剂等组成。
- 二、特性: 漆膜色彩艳丽, 丰满光亮, 保光性好, 硬度高。
- 三、用途: 适用于木器家具及室内金属表面作装饰保护。
- 四、技术要求:

项目	指标
漆膜颜色	符合标准样板及其色差范围, 漆膜平整光滑
不挥发物含量(成份-)% \geq	55
细度 $\mu\text{m}\leq$	20
遮盖力 g/m^2	黑 \leq 40; 红、黄 \leq 160; 白 \leq 120; 兰、绿 \leq 80
干燥时间 h	表干 \leq 4 实干 \leq 24 烘干(120 \pm 2 $^{\circ}\text{C}$) 1
光泽(60 $^{\circ}$) \geq	90
附着力(划圈法) \leq	2
柔韧性 $\text{mm}\leq$	3
硬度 \geq	0.5
耐水性 24h	不起泡, 不起皱, 不脱落, 允许漆膜发白, 24h 恢复。

五、施工参考

- 1、务必将被涂物表面处理干净, 除去油污、铁锈, 氧化皮等。
- 2、若漆内有杂质, 必须将其过滤干净。
- 3、刷漆、空气喷涂均可, 调节粘度可用 X-10 聚氨酯稀释剂, 忌用醇类、氨类溶剂和硝基稀释剂稀释。
- 4、施工前, 两组份按规定的比例调配, 一次调配量不宜过多, 配制好的漆最好在 4h(23 \pm 2 $^{\circ}\text{C}$)内用完, 以防胶化。
- 5、当空气湿度大于 85%时或底材温度低于露点 3 $^{\circ}\text{C}$ 不宜施工。
- 6、该漆常温干燥, 也可以烘干, 条件为 120 \pm 2 $^{\circ}\text{C}$ 烘烤 1h。
- 7、乙组固化剂需妥善保管, 容器密封严实, 防止渗水, 漏气致使漆液胶化变质。

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)