

uv平贴胶 高光 pet uv平贴胶 山东润和

产品名称	uv平贴胶 高光 pet uv平贴胶 山东润和
公司名称	山东润和新材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市济阳区太平街道前街9号东楼101室
联系电话	18766190602 18766190602

产品详情

今天给大家介绍uv胶水固化的时间需要多久，以下内容由小编整理，相关内容供以参考。

站在消费者的角度，一般很多的客户都希望uv胶水的固化速度越快越了，实际上需要提醒广大朋友在选择固化时间需要根据自己的操作工艺来决定.对于环氧树脂速度较快，高光 pet uv平贴胶，聚氨酯类固化时间会相对比较慢。

首先被粘物表面不能有油污及杂物，如有杂物需及时清理干净。再将胶水滴在粘接部位的表面，然后压紧使胶液均匀充满粘接表面并排除气泡。在太阳光下或离紫外线灯10cm下照射，5 - 10秒固化定位，UV无影胶完全固化时间随着紫外线灯功率大小和紫外线灯照射粘接面的距离长短而不同。在200 - 400nm波长的UV无影灯灯光照射下，几分钟后强化写真胶水即可完全固化。

uv胶水与其他胶水区别在于UV胶水在紫外线照射下1-5秒初固，20-30秒即可粘接完成，照射后即可达到较高强度，可以满足自动化生产线节奏的需要;第二代结构胶1-10秒初固，24小时才能达到高强度;室温固化环氧结构胶10- 120分钟初固，7小时才能达到高强度。

固化距离的因素

uv胶固化灯紫外固化光源和标的物的距离影响固化效果，uv平贴胶与pur胶平贴对比，根据不同的固化基质，一般距离为10 - 15厘米左右。距离过低，可能导致基材热变形;距离过高，紫外线能量小，底物表面干粘，固化距离必须与底板、油漆、光源功率及其他适当的调整有关。

UV涂层厚度的因素

紫外线uv胶固化灯涂层厚度的影响中扮演着重要角色在涂层太厚，在相同的功率光源照射时间相对较长，uv平贴胶诚信厂家，一方面影响UV涂料干燥，另一方面会使衬底表面温度过高，导致基板变形，涂层太薄，会导致产品表面光泽差。另一种涂料色相、温度、固化速度等UV涂层厚度，需要适当地部署在不同的条件下。

注意使用环境

用户们开始装修房子原因可能是原先房子的装修不符合自己的审美，想要重新装修房子，或是想要在某个城市中有一个属于自己的家，uv平贴胶，而装修房子既是让用户感觉很期待的事情，又是很麻烦的事情，其中要考虑到的方面比较多。特别是当房子设计好了之后，用户们就要购买装修材料，而像环氧树脂胶等这些装修材料对于使用环境也有一定的要求，可能会受到环境温度、湿度等方面的干扰，因此，用户们要注意选择装修材料的放置环境以及使用方法。

uv平贴胶-高光 pet uv平贴胶-

山东润和(诚信商家)由山东润和新材料有限公司提供。山东润和新材料有限公司是山东 济南 ,其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东润和领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东润和更加美好的未来。