

鑫力达 高强度UV胶 UV胶

产品名称	鑫力达 高强度UV胶 UV胶
公司名称	深圳市鑫力达工业胶料辅料行
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处华联社区牛地埔西区69-2号(办公场所)
联系电话	13823750013

产品详情

UV胶的特性介绍：

- 1.对难粘接金属、塑料如：TPU、PVC、PET、PP、PE、ABS、PS、ABS有极强的附着力，材料间可自粘和互粘，具有优异的防潮湿性能。
- 2.具有固化速度快、收缩率低、高柔韧性、180度弯折胶层不开裂、不弯形、不脱落、耐高低温、耐黄变、无溶剂、无气泡、不白化、不雾化及密封性能优异的特性。
- 3.UV转印、手机按键无影胶是通过UV紫外线光作用引发胶液快速固化的胶液。

操作指导

- 1、将被粘接的两物体有一个是透明的且表面清洗干净、干燥并无油脂
- 2、操作时不应用力挤压和反复磨擦需粘接的材料，并建议使用固定工具；
- 3、塑料粘接时，应考虑塑料中的紫外线吸收剂的含量，塑胶UV胶，偏高的含量将严重影响紫外线的透过率，因而也对胶水的固化效率产生明显的影响，甚至导致胶水无法固化；
- 4、大面积粘接时建议用低粘度产品。条件具备的情况下，要购置真空设备，环保UV胶，在真空环境中贴合，以便去除气泡、提高成品率；

欢迎大家来电订购

1. 什么是UV胶的粘度？

液体受外力作用移动时，其分子之间产生磨擦阻力的量度，称作动力粘度，UV胶，一般称作粘度。磨擦阻力越大，粘度越大；磨擦阻力越小，粘度越小。粘度与温度成反比，温度越高，粘度越低。在国际单位制中，粘度单位是mPa.s。

水在25 时的粘度为1.14 mPa.s。

2 . UV胶的粘度越低其强度就越低吗？

UV胶的粘度与强度是没有直接关系的。如果把粘度理解为强度是不对的，是认识的误区。

粘接强度跟胶粘剂自身性能、被粘接材料以及粘接工艺有关。

鑫力达(图)-高强度UV胶-UV胶由深圳市鑫力达工业胶料辅料行提供。鑫力达(图)-高强度UV胶-UV胶是深圳市鑫力达工业胶料辅料行今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘小姐。同时本公司还是从事UV胶水，透明UV胶水，环保UV胶水的厂家，欢迎来电咨询。