

UV胶UV-3061紫外线胶水

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | UV胶UV-3061紫外线胶水 |
| 公司名称 | 深圳永鑫泰胶业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区龙华街道牛地埔东区47栋 |
| 联系电话 | 0755-28116757 13632533881 |

产品详情

ADD：深圳市龙华牛地埔新村东区47栋 TEL：0755-28111001 0755-28116757

FAX：0755-28116587 <http://www.szyxtjy.com> E-mail：yxtjy888@126.com yxtjy88@126.com 简介 紫外线固化胶水UV-3061专门用于各类塑胶与铁、铝、合金...等金属材质的固定与接着。其固化后清澈透明无痕迹，在紫外线的光照下，胶水迅速固化，能塑胶/金属产生极高的接着强度，特别是抗紫外线的亚克力、PC等材质与金属的粘接方面，硬化后的接着强度甚至超过塑胶基材本体强度，是相当优异的接着剂，若要接着的塑胶类基材有颜色或微透明的情况下，只需要增加足够光照时间，直至胶水完全固化。产品特色 具强韧、抗震和耐冷热冲击等特性，长期使用不脱胶，可与基材本身反应产生链接，发挥高强度的接着力。可适用于多种塑胶材质，能广泛解决塑胶类材质与金属接着的困扰。

树脂规格 外观 无色液体 / 色度

Gardner Scale 2 黏度 (25 °C, cps)

2100 / 比重 (20/20 °C) 1.01

沸点760mmHg. 203 / 蒸汽压20 °C

mmHg < 0.10 闪火点 Setflash.

> 90 / 蒸汽密度 (空气=1) 6.8

折射率：1.48-1.50 (20 °C)

硬化条件 以波长365--400nm的紫外光光源，照射强度 > 10mW /cm²的条件下进行测试：

亚克力试片固定时间 sec 8 建议照射时间

sec 70-100

成品性质 硬度Durometer 55D /

吸水率 (7天, %) 0.75 沸水煮沸测试100 °C /24hr

通过 / 树脂正常使用室温 -40 °C --100 °C

接着强度 (拉伸模式) kg/cm² 铁片对亚克力kg/cm² -----203(亚克力基材断裂)

固化后特点 加入橡胶弹性体具有高弹抗震性能，粘接后达到基材本体破坏，而粘接部位不至破坏，耐水煮，耐酸碱，耐黄变性能优异，不白化。