

# 天诺PMMA塑料粘接UV胶水 6250 精品热销

产品名称	天诺PMMA塑料粘接UV胶水 6250 精品热销
公司名称	东莞市长安天诺电子材料经营部
价格	480.00/瓶
规格参数	品牌:天诺 型号:6250 规格:1KG/瓶
公司地址	广东 东莞市 长安镇上沙社区中山北路
联系电话	076985356630 18029037286

## 产品详情

天诺PMMA塑料粘接UV胶水 6250 精品热销

### 产品说明：

TN6250该产品是在波长为200~400nm的紫外线照射进行固化的紫外线固化胶水。主要应用于塑料与塑料、塑料与玻璃、塑料与金属、塑料与TPU等材料的粘接。主要针对工艺品行业塑料的自粘和互粘，主要粘接的塑料有：PMMA（亚克力、有机玻璃）、PC、ABS、PVC、PS、PCB、TPU等各种热塑性塑料。

### 一、产品特点：

- 1、通用型产品适用范围极广，塑料与各种材料的粘接都有极好的粘接效果。
- 2、柔韧性配方，固化后不会出现内应力开裂现象，耐低温、高温高湿性能极优。
- 3、固化速度快，几秒钟定位，一分钟达到最高强度，极大地提高了工作效率。
- 4、固化后完全透明，产品长期不变黄、不白化。对比传统的瞬干胶粘接，具有耐环测、不白化、柔韧性好等优点。

### 二、技术参数：

测式项目	TN6250

外观	透明液
粘度mpa.s	55
定位时间s	6
固化能量mJ/cm <sup>2</sup>	1500
亚克力粘亚克力：拉伸强度Mpa	> 14
亚克力粘接玻璃：拉伸强度Mpa	> 14
亚克力粘接金属：拉伸强度Mpa	> 13
硬化（邵A）	> 54
固化后透明度	高透明

### 三、使用方法：

步骤1、清洁材料表面，清洁后有水或清洁剂残留在表面未干时，需将其吹干或擦干或等待完全干燥后方可点胶。

步骤2、将胶水均匀的点（倒）于其中一片塑料表面。另一片塑料（或其它材料）轻放于胶水处进行贴合，用力挤压将气泡排出和胶水流平，确定粘接部位都有胶水覆盖后并固定好位置。

步骤3、用布或纸巾将塑料周边溢出的余胶擦除。在此步骤之前尽量别让胶水接触到紫外线。胶水在完全固化前切勿用湿布、湿纸、液体（如玻璃水、水、酒精等溶剂）来擦洗塑料周边溢胶。

步骤4、用波长为365纳米的紫外线灯照射，直到胶层已经充分固化。照射时紫外线灯尽量靠近胶水可加快固化速度。

步骤5、紫外线照射固化后。塑料周边仍有溢胶时可用刀片将其刮除。

### 四、注意事项：

- 1、粘接时理想的胶层厚度为0.01-0.05mm，太薄或太厚都会影响到粘接性能。
- 2、确保胶层吸收充足的紫外线能量以达到最佳的固化效果，否则容易影响胶层的粘接性能。
- 3、在紫外线照射时切勿来回的移动材料，否则容易造成胶层发白和粘接强度下降。

4、剩胶不可倒回原包装，应避光密封室温保存，勿使儿童接触

五、贮存：在避光、密封、通风、阴凉条件下贮存，理想的贮存温度在8-28 。

有效期限：1年

六、包装规格：250克/瓶、1公斤/瓶