

# 单组分具有高触变性柔韧性紫外光固化树脂UV热熔胶

产品名称	单组分具有高触变性柔韧性紫外光固化树脂UV热熔胶
公司名称	东莞市特而固化工材料有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:特而固 型号:TRG601
公司地址	广东省东莞市长安镇沙头振安中路318号9楼901室
联系电话	0769-81153581 13925793720

## 产品详情

### 产品简介

t-glue trg601是一种单组分、具有高触变性及柔韧性的紫外光固化树脂。本产品在紫外光及可见光下照射下都可以进行固化，与塑料、金属及玻璃均有良好的粘接性。该产品气味低，初期粘接力好，固化强度高，主要适用于显示器背光条的粘接。uv型。

### 典型性能

#### 主要参数典型值典型范围测试标准

外观淡黄色透明液体--- ---

粘度 ( cps ) 4000 ± 500 ---

@25

brookfield

dv- ii,150rpm

触变指数--- 3~5.5 ---

使用100mw/cm<sup>2</sup>强度的紫外线进行固化

表面消粘时间 ( s ) 5 --- ---

完全固化能量 ( mj/cm<sup>2</sup> ) --- 1500 ---

固化后特征

物理特性典型值典型范围测试标准

硬度 ( shore d ) 60 --- gb/t 2411-1980

断裂伸长率 %50 --- gb/t 528-1998

拉伸强度 ( mpa )

pc/pc >7.0 --- gb7124-86

pmma/pmma 6.3 --- gb7124-86

工作温度 ( ) -50~150 --- ---

使用说明

- 1.涂胶部位须清除油污并清洗干净，待表面充分干燥后才可涂胶。
- 2.涂胶后被粘接材料贴合，需用力挤压排出气泡使胶水充分流平，并固定好位置。
- 3.确认紫外线能照透至粘合部位，推荐最小光强为70mw/cm<sup>2</sup>。
- 4.固化速度取决于紫外线的强度，光源与胶层的距离和所需固化的时间等。
- 5.在紫外线照射时不要来回移动被粘接材料，否则容易造成粘接层发白和粘接强度下降，多余溢胶可以进行擦拭去除。

6.使用完后，须立即盖上盖子。须用黑色胶管进行施胶。使用剩余产品不可倒回原包装，避免造成污染

注意事项

远离儿童存放。建议在通风良好处使用。

若不慎接触皮肤，要先擦拭，然后用清水冲洗；

若不慎接触眼睛，立即用清水冲洗，并到医院检查。

详细资料请参阅本品的msds。

储存

在10~25 下，于干燥避光处密闭保存。保质期为12个月。

## 包装

30ml/支，1kg/桶。

## 说明

本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果，

我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的生产方法上，及采取本文中提及的措施来防止产品在

贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。