

耐高温uv胶水，低收缩率，高透明高韧性uv胶

产品名称	耐高温uv胶水，低收缩率，高透明高韧性uv胶
公司名称	东莞市孚立电子材料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:TOKOTITE 型号:G28 固化时间:5秒
公司地址	广东省东莞市常平镇桥沥桥头管理区泰佳工业园
联系电话	0769-83840318 18002629405

产品详情

TOKOTITE-UV胶规格书

G15为单组分紫外光固化胶，该产品主要用于电子排线的补强、密封、固定，也可用于电子材料的密封、防潮、绝缘、保护与固定。TK-G15紫外光固化胶气味低、透明度高、固化速度快、粘接强度高、固化后胶层柔韧性好，能耐高强冲击力，耐老化、耐水、耐氢氟酸及耐高温性能优异，固化后胶层的体积收缩率小。

性能特点

1. 触变性好，施胶方便。
2. 对塑料、玻璃、金属等多种材料附着力好。

3. 具有良好的柔韧性，抗震动、稳定性好。
4. 耐光、热、老化性能优异，防潮。
5. 表干快，深层固化速度快。
6. 符合SGS公司的RoHS和无卤环保规范。

基本参数：

形态：	液态	种类：	反应性丙烯酸酯胶粘剂
粘结强度：	结构胶粘剂	固化机理：	反应性胶粘剂（光固化）
组分：	单组份	规格：	1kg/瓶 10kg/桶
硬度：	75-90	粘度：	3000-35000 mpa · s
颜色：	无色透明	固化能量：	600焦耳
耐高温：	200度	耐低温：	-40度

性能参数：

产品名称	TOKOTITE-G15
外观	透明液体
粘度 (mPa.s , 25)	3000~35000 (根据客户需求可调整)
固定时间 (s , 25)	3
固化能量 (mJ/cm ²)	600~1000
抗张强度 (Mpa)	35
硬度 (shore D)	75~90
玻璃化温度 ()	50
断裂伸长率 (%)	50
介电常数/1MHz	3.9
介电损耗/1MHz	0.03
介电强度/Kv.mm-1	19
表面电阻率/	6.2×10^{15}
体积电阻系数/ .cm	6.9×10^{15}

使用方法：

1. 首先清洁材料表面
2. 将胶水均匀地涂覆在材料表面，并固定好位置。
3. 用主射波长为200-365nm的紫外灯照射，直至胶层充分固化（照射时间取决于紫外灯的类型、功率、照射距离等），注意固化时间快慢取决于材料本身、照射面积以及光能量。
4. 紫外光照射固化后，周边仍有溢胶时，可用刀片将其刮除即可

注意：

- 1、uv胶属于紫外光光固化胶水，在避光阴凉通风（理想贮存温度5 ~ 30 ），并密封的条件下贮存，有效期1年。
- 2、包装规格为1kg/瓶，如有需要特殊包装请与我们联系

如您对uv胶有兴趣或有疑问，请与我们联系

孚立官方网站：www.tokotite.com

孚立全国热线：400-606-1277

孚立私人顾问：13829161277