

# 技术参数

## 2510

日期：03/2020  
上海禧合应用材料



### 应用介绍

#### 特点

一款单组份紫外光+湿气双固化胶黏剂，对金属及玻璃等多种材料附着力好固化速度快，适用于电子领域元器件及柔性线路板拼脚保护及焊点保护作用，具有较好的抗震耐湿热性能  
金属，塑料 PCB，玻璃，陶瓷等  
电子器件焊点保护

粘接材料  
典型应用

### 固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸树脂	
颜色	蓝色液体	
粘度(cps)	2000	20rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件	1200mJ/cm <sup>2</sup> @365nm +7 天室温湿气	
有效期@ 25°C,月	6	

### 固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	蓝色	
邵氏硬度 (uv+7 天湿气)	75D	ASTM D-2240
玻璃化温度 tg	NA	
降解温度	320°C	
可靠性	数值	测试方法
固化失重	<1%	
工作温度范围	-55°C—120°C	

### 储存和使用方法

产品在常温环境中储存。避免阳光直射，建议在通风，阴凉干燥处密封保存；，使用胶水时应避免眼睛和皮肤接触，对于接触部位应及时使用肥皂和清水清洗。其他使用注意事项请参考 SDS 文件；

#### 注：

本技术参数表所包含的参数是本产品最真实可靠的参数。对于其它机构测得的数据我们无法承担责任。客户最终决定本产品是否适用其工艺，对于生产过程中因使用不当产生的问题无法承担责任。我们建议客户正式使用前请做好各种测试工作。

www.stick1mat.com  
Email: info@stick1mat.com  
上海老港工业区同发路 123 弄 12-1 号

