

实验技术参数

2505

日期：02/2022
上海禧合应用材料



应用介绍

特点

一款单组分UV固化粘接胶；主要起临时固定粘接保护使用。固化快，易剥离（软）；适用于金属、塑料、玻璃等多种材料的临时粘接；

粘接材料

金属，塑料/ABS，玻璃等

典型应用

电子元器件的临时粘接保护

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸	
颜色	蓝色	
粘度(cps)	12000	20rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件@365nm	3000mJ/cm ²	
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	36A	ASTM D-2240
断裂伸长率（%）	160	
非挥发物质含量（%）	94	
体积电阻率（Ω.cm）	1.51*10 ¹²	

可靠性	数值	测试方法
工作温度范围	-55°C—120°C	

储存和使用方法

产品可在 25°C 常温避光环境中保存。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

