# 技术参数

# 2887

Date:10/2022



## 产品描述

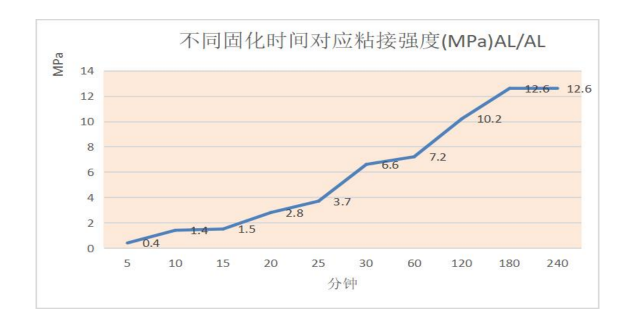
2887 是一款低气味导热双组份结构胶粘剂,适用于电子行业粘结金属等其他材料粘结,具有固化速度快高强度、优异的耐疲劳性、抗冲性能及韧性等特性,能很好地粘接工程塑料和复合材料

### 固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸树脂	
颜色	A蓝色 B白色	
粘度(cps)	A: 18000@10rpm	@25℃, ASTM D-1084
	B: 48000@5rpm	
配比	4:1	
固化	定位时间: 3-5mins	
	完全固化 <b>:3hrs@25</b> ℃	
有效期 <b>@4-10</b> ℃,月	9	

## 固化后特性

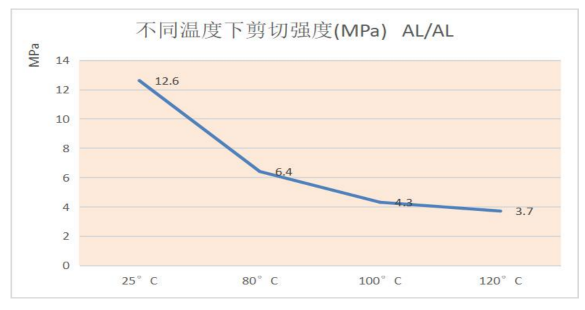
特征	数值	测试方法
外观	浅蓝色	
邵氏硬度	70D	ASTM D-2240
导热系数	1.1w/m.k	

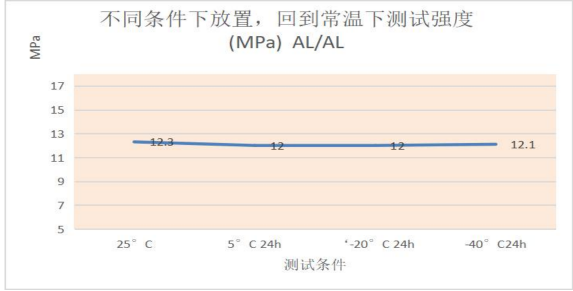




www.stick1mat.com Email: info@stick1mat.com 上海老港工业区同发路 123 弄 12-1 号 Date:10/2022







#### 储存和使用方法

- 1. 选用静态混合头和胶枪:用于 4:1 胶枪配用静态混合头使用。
- 2. 混合: 在装静态混合头前,现将 A、B 组分对齐,用胶枪胶体填充混合,放出少量混合头内的胶,确认 混合和固化质量, 胶的颜色是否均匀。
- 3. 温度的影响:环境温度和胶体温度都会影响到两组份的粘度、混合质量、工作时间、固化速度和固化质 量。在 18℃-28℃下使用,能确保一致的固化效果。高温会加速固化速度缩短工作时间,在工作时间内贴合 粘结工件。

产品可在 4-10℃环境冷藏保存,请勿暴露于高温中或冷冻。建议在密封阴凉干燥处保存;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;



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

# 技术参数

2887

Date:10/2022



#### 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。式使用前请做好各种测试工作。