

# 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

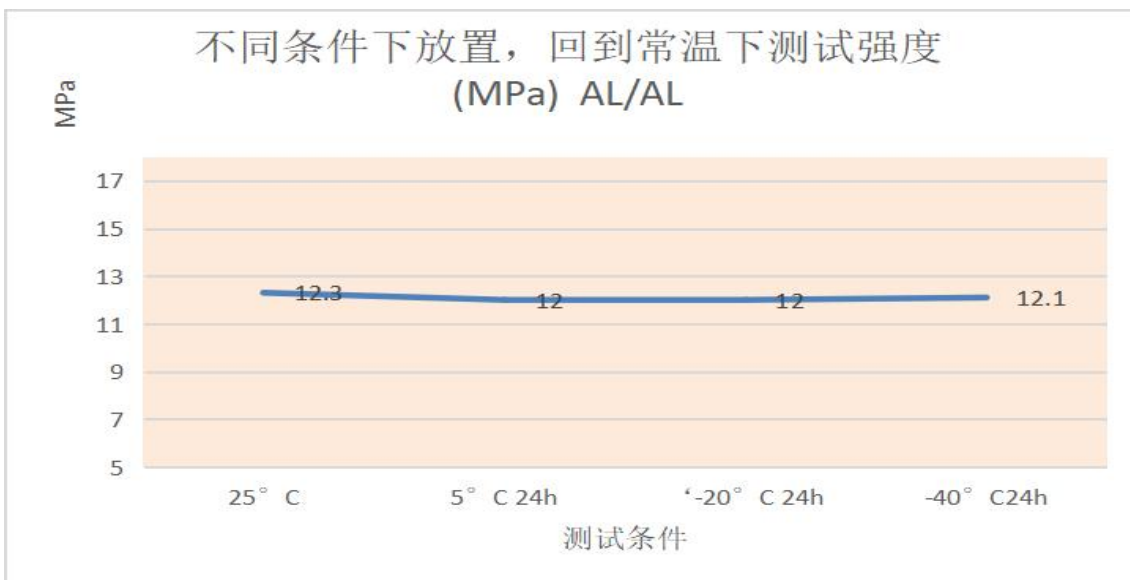
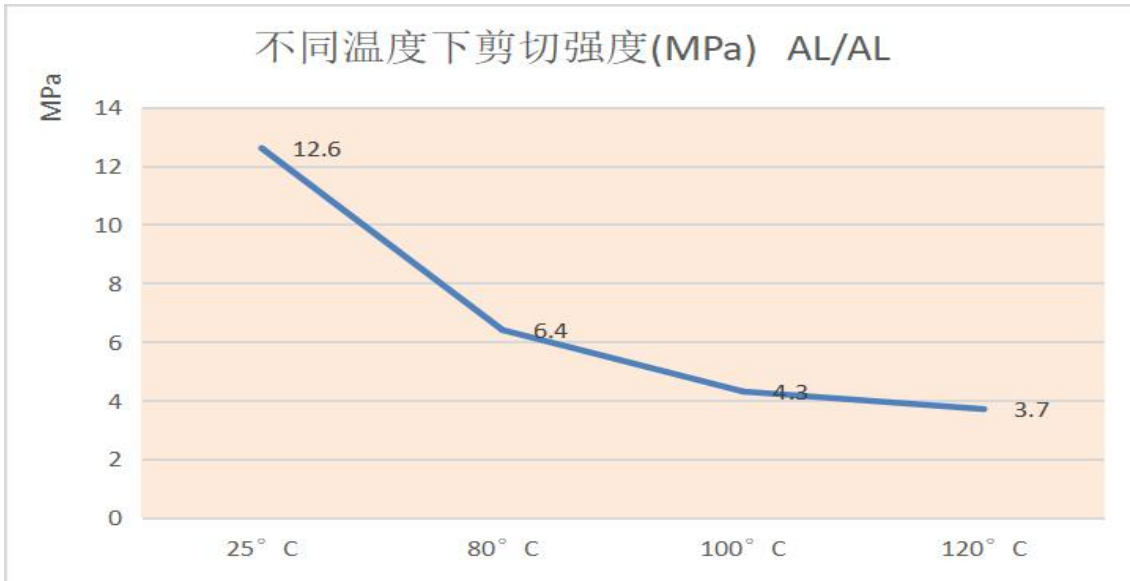
特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸树脂	
颜色	A 蓝色 B 白色	
粘度(cps)	A: 18000@10rpm B: 48000@5rpm	@25°C, ASTM D-1084
配比	4:1	
固化	定位时间: 3-5mins 完全固化: 3hrs@25°C	
有效期@4-10°C,月	9	

### 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



### 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°C-28°C 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°C 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；



[www.stick1mat.com](http://www.stick1mat.com)

Email: [info@stick1mat.com](mailto: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。



[www.stick1mat.com](http://www.stick1mat.com)  
Email: [info@stick1mat.com](mailto:info@stick1mat.com)  
上海老港工业区同发路 123 弄 12-1 号