

## 技术参数

# 2203F

日期：08/2023

上海禧合应用材料



### 应用介绍

#### 特点

一款单组份紫外光固化胶黏剂，对金属及玻璃等多种材料附着力好固化速度快，适用于快速固定结构性粘接，具有抗震耐湿热性能，产品含有荧光，具有可追踪功能。

#### 粘接材料

金属，玻璃，陶瓷等

#### 典型应用

电子器件结构性粘接

### 固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸树脂	
颜色	蓝色半透明	
粘度(cps)	4805	20rpm@25°C , ASTM D- 1084
固化条件	1200mJ/cm <sup>2</sup> @365nm	
有效期@ 25°C ,月	12	

### 固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	蓝色	
邵氏硬度	70D	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：

1. 本技术数据表（TDS）中提供的信息和应用建议是基于TDS更新日时，我们对本产品的了解和经验而编写，数据不作为质检标准。该产品有各种不同的应用，差异化的应用和工作环境会超出我们的控制范围，因此我们对产品的适用性不承担责任，强烈建议您在使用前做完整的产品和工艺匹配测试，并以此来评估确认该产品的适用性。
2. 本文档的内容可能会有更新，除非有明确的书面承诺，禧合没有义务通知客户关于内容的更改。

[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

