



## 技术参数

# 2905(2503012)

日期 : 11/2025

### 应用介绍

#### 特点

一款丙烯酸酯体系紫外光可见光固化不干胶，能长时间具有粘性，该产品对压力敏感，提供非常高的剪切强度，在普通表面提供了高附着力。

#### 典型应用

可用作捕尘胶

### 固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	改性丙烯酸	
颜色	无色	
粘度(cps)	8575	20rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件*	4800mJ/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	无色	
保持力	≥48H	GB/T485 1-2014
初粘力 (13 号球)	75mm	GB/T4852-2022
剥离力 MPa	1.21(PC/PC)	GB/T2792-2014
剥离残留 (双 85 72H 后)	无残留	
剥离强度 MPa (PC/PC)		
25°C	1.21	
85°C	0.4	
-40°C	1	
双 85	0.05	

### 储存和使用方法

产品可在 25°C 常温阴凉干燥环境中保存。可使用点胶，浸蘸，滚涂，印刷工艺；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:

- 本技术数据表(TDS)中提供的信息和应用建议是基于截至 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。该产品可以有各种不同的应用，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。
- 本文档的内容可能会有更新，除非有明确的书面承诺，禧合没有义务通知用户关于内容的更改。

[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

