

技术参数

7001

日期: 11/2016

网址: www.stick1mat.com



应用介绍

特点

一款双组份环氧胶，具有中等粘度可常温固化，粘接强度高等特点，使用于低温快速定位结构性及密封粘接

粘接材料

塑料，金属，玻璃等

典型应用

金属件密封及结构粘接 6

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	环氧树脂胶粘剂	
外观	A:无色; B:无色	
粘度	A:9610; B:9836 (cps)	20rpm@25°C, ASTM D-1084
混合	A: B=1: 1 (重量或体积比)	
固化条件	24~48hrs@25°C (凝胶≥5min)	

固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	无色	
邵氏硬度	45D	ASTM D-2240
玻璃化温度	33°C	DSC, TA Q20, 40°C/MIN
可靠性	数值	测试方法
吸水率	<1%	ASTM D 570-98
工作温度范围	-55°C—150°C	

储运条件

使用方法

点胶，蘸胶等

储存方法

20-25°C干燥处保存，避免吸潮，禁止污染；如遇低温结晶，可60°C加热溶解处理；使用前将A, B组份按照比例充分混合均匀后，为避免有气泡需在真空状态下混合或混合后脱泡处理方可使用；

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

有效期 (25°C)

6个月

包装规格

A/B(50ml/50m/)针筒； 1kg/1kg 灌装

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。