技术参数

2203F

日期:03/2023 **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℃ , ASTM D- 1084
固化条件	1200mJ/cm ² @365nm	
有效期@ 25℃,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 ℃	
可靠性	数值	測试方法
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:

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。

www.stick1 mat.com

Email: info@stick1 mat.com

上海老港工业区同发路 123 弄 12-1 号

