

技术参数

LM523-2

Date:1/2016

Web: www.stick1mat.com



上海禧合应用材料有限公司

产品介绍

LM523-2是一款两步热固化高粘度胶水，主要应用于LCD边框密封等领域。产品具有成线性好，粘结力强，耐水煮等特点。

固化前特性

外观	乳白色
粘度(cps)	
10RPM, 25°C	24274
固化条件（分钟）	
预固化	5-30mins@90°C
后固化	60mins@150°C
保质期（-5°C,月）	6

*固化温度是指固化时胶水本身达到的温度。

固化后特性

玻璃化温度（°C）	126
邵氏 D 硬度	88D
使用温度	-55-150°C
降解温度	352°C

储存条件和应急处理方法

产品需要-5°C存储，使用前产品需要回温。产品可以使用印刷方式施胶，有沉淀时,再混合搅拌脱泡，不影响使用，本产品同时提供配套稀释剂，可帮助黏度的调整以适应印刷工艺的不同。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。

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任何责任。客户最终决定本产品是否适用其工艺及满足产品可靠性，对于生产过程中因使用不当产生的问题我们无法承担责任。我们建议客户正式使用前请做好各种测试工作。