技术参数



8102 日期:06/2025

应用介绍

特点 单组份脱醇性硅胶,常温固化,表干快,粘度低流平好,适

用于电子行业密封保护,具有较高的耐热性和可靠性。

粘接材料 金属,塑料/ABS,玻璃等

典型应用 手机零部件密封保护

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	硅胶	
外观	液体	
颜色	无色半透明	
粘度(cps)	5200-7500	20rpm@25℃,ASTM D-1084
表干	4-10mins	
固化条件*	3-7 天 @25 ℃	
比重(g/ml)	1.003	
有效期 0-10℃,月	6	

^{*}固化过程是一个表面向内部固化过程;24 小时胶水(40-80%湿度)可固化 mm 深度;随时间延长固化深度增加;

固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	无色半透明	
邵氏硬度	22-34A	ASTM D-2240
断裂伸长率	120%	
剪切强度	1.3Mpa	PC+PC

储存和使用方法

- 1. 产品 0-10℃环境下冷藏保存。
- 2.操作完成后,未使用的胶应密封保存;再次使用时,将出口处结皮部分去除即可使用。胶水保存过程中,出口少许固化,去除后可正常使用;不影响产品性能。
- 3. 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

Email: info@stick1mat.com

上海老港工业区同发路 123 弄 12-1 号

