

# H2155 低温银胶

H2155 是一款单组分环氧低温银胶,具有固化温度低,电性能稳定、适合丝网印刷等特点。适用于焊接场合的导电导热粘接,如石英晶体、红外热释电探测器、压电陶瓷、电位器、闪光灯管以及屏蔽、电路修补等。

## 产品描述

#### 产品特性

条目	描述
技术类型	环氧
外观	银白色膏体
组分	单组分
固化方式	热固化
应用	导电、粘接
典型的产品应用	印刷线路板组件

### 产品优点

- 导电性良好
- 单组分,触变性
- 低温固化
- 耐候性优异
- 适用于高精度点胶。

## 产品性能

### 未固化时性能

条目		典型值	备注
粘度	cps	20000±1000	GB/T2794,DVNXHBCP,CPA-51@5 <sup>-</sup> \$,25℃
触变指数		5±0.5	GB/T 2794
比重	g/cm³	3.9±0.1	GB/T 13354
工作时间	天	1	@ 25° C, 25% 粘度上升
细度	um	6-7	QXD 型刮板细度计

### 固化后性能



#### 在推荐的条件下固化:

条目	典型值	备注
剪切强度 MPa	6	GB/T 7124 PCB/PCB
剪切强度 MPa 	4.5	GB/T 7124 AI/AI
体积电阻率	<5×10-4	四线法
剪切强度可靠性实验 MPa	>6	65°C/90%RH/720H,PCB/PCB

## 典型的固化性能

### 固化条件

条目	典型值	
热固化	30 分钟 @120℃	
	60 分钟 @100℃	

以上固化条件仅是推荐的指南。固化条件(时间和温度)应依据客户经验、应用要求、固化设备、 烤箱负载、实际烤箱温度而不同。

## 使用说明

在使用前必须恢复到室温,在恢复到室温以前请不要打开铝箔包装(建议回温时间 1 小时)。 胶水对湿度敏感,请不要将胶水长时间暴露在空气中,建议使用环境相对湿度低于 60%。 本品在 25℃,相对湿度 < 60%的条件下,使用期是 1 天。

## 注意事项

有关本产品的安全注意事项,请查阅安全数据资料。

## 标准包装

- 10ml/支
- 根据客户要求



## 产品储存

本产品无毒性、无危险性,遵循标准化学品运输和储存。

将产品存贮于未开封的原装容器内,并存放在干净、干燥的区域。存储信息同时标注于产品外包装 标签。

本产品最佳存储条件: -20℃, 存储期6个月。

为防止未使用产品受到污染,请不要将任何材料放回原装容器。本公司不对在前述情况以外的条件 下被污染或储存的产品承担责任。更具体的保存期限信息,请咨询 Hanlicon 应用工程师。

注:本文中所含的各种数据仅供参考。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的产品应用外,及未采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。本公司明确声明对所有因销售公司产品或特定场合下使用本公司产品而出现的问题,包括针对某一特殊用途的适用性问题,我们不承担责任。公司明确声明对任何必然的或意外损失都不承担责任。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。

#### 湖南创瑾科技有限公司

中国湖南省长沙市宁乡经济技术开发区谐园北路中国长沙智能终端产业园 5 号栋 Tel: +86-731-87827556 www.frumjin.com