

## 产品描述

AILETE UF 3130 具有以下产品特性:

<b>技术</b>	环氧树脂
<b>外观</b>	黑色液体
<b>产品优点</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 单组分</li> <li>● 在低温下快速固化</li> <li>● 很好地粘附在各种基材</li> </ul>
<b>固化方式</b>	加热固化
<b>应用</b>	边沿粘接
典型的软件包应用	芯片级封装, 存储卡和 CCD/CMOS 组件

AILETE UF 3130 单组分胶粘剂旨在提高电子组件应用程序的可靠性。它的低固化温度使得 AILETE UF 3130 特别适用于热敏性光电器件及微型电子设备。

## 固化前材料典型性能

粘度, Brookfield CP51, 25 °C,	mPa·s (cP):	
速度 5 转		24,000
触变指数 (0.5/5 转)		≥4.5
比重		1.45
适用期 @ 25°C, weeks		3
保质期 (自生产之日起):		
@ -25 to -15°C, 年		1
@ 2 to 8°C, 月		6
闪点-见 MSDS		

## 典型固化特性

### 固化时间

- 20 分钟 @ 80°C or
- 1 小时 @ 60°C

上述固化成型是一个指导建议, 固化条件 (时间和温度) 可以根据客户的体验。其应用的需求, 以及客户固化设备, 炉装载和实际烤炉温度而变化。

## 固化后材料典型性能

### 剪切强度

热膨胀系数, ppm/°C:		
低于 Tg		43
高于 Tg		134
玻璃转变温度 (Tg) by TMA, °C		37.5
拉伸模量, DMTA:		
@ 25°C	N/mm <sup>2</sup>	2,400
	(psi)	(348,090)

## 固化后材料典型性

### 能剪切强度

剪切强度:

环氧玻璃, 1.6 毫米的厚度	N/mm <sup>2</sup>	≥7
	(psi)	(≥1,015)

## 一般信息

有关本产品的安全注意事项, 请查阅材料安全数据表 (MSDS).

## 使用指南

1. 解冻胶应立即放在点胶设备配套使用。
2. 如果粘合剂被转移至最终分配水库, 必须小心, 以避免污染物和/或空气截留到粘合剂。
3. 粘合剂必须在产品的推荐工作生活中完全使用。

## 不为产品规格

本文中所包含的技术数据仅作为唯一的参考。请联系您当地质量部门对本产品的要求帮助和建议。

## 存储

产品储存于未开封的原包装内存放在阴凉干燥处。存储信息标注在产品外包装的标签上。

## 优化存储: -15 to 8 °C

材料从容器中取出后可能在使用过程中受到污染。请勿将产品放回原包装内。Ailete 公司不承担产品已受到污染的或上面标明的贮存责任。如果需要更多信息, 请联系您当地的技术服务中心或客户服务代表。

## 单位换算

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$   
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$   
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$   
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$   
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$   
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$   
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$   
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$   
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$   
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

## 注意

本文中的数据都配仅供参考，并被认为是可靠的。我们不能承担由人采用我们无法控制所获得的结果负责。这是用户的责任确定适合对本文所提及的任何生产方式的用户的宗旨，并采取这样的预防措施，如可能是可取的反对可能参与处理和使用它们的任何危害人的财产的保护和。鉴于上述情况， AILETE 公司和 其关联公司（“ AILETE ”）特别声明明示或暗示的担保，包括适销性或适用性的担保适用于特定用途，从销售 AILETE 产品或使用中产生的。 AILETE 明确声明对任何间接或附带损害，包括利润损失承担任何责任。讨论本文的各种处理或组合物是不应当被解释为表示它们不受由他人或根据任何 AILETE 的专利可能包括这些生产工艺或组合物的许可拥有的专利的支配。我们建议用户每次使用前测试其提出的申请，使用此数据作为指导。此产品可覆盖由一个或多个美国或外国专利或专利申请。

## 商标使用

除非另有说明，本文件中的所有商标均为 Ailete 爱乐特投资有限公司和其他国家的注册商标 Ailete®表示在中国商标局注册的商标。