

### 产品描述

Ailete LS 3106P提供  
点:

以下产品特点:

|             |  |
|-------------|--|
| <b>技术</b>   | 丙烯酸  |
| <b>出现</b>   | 清澈到微微浑浊的液体   |
| <b>产品优势</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 单组份</li> <li>● 紫外线固化</li> <li>● 低粘度和触变指数提供优异的自密封性</li> <li>● 低体重损失</li> <li>● 使用寿命长</li> <li>● 附着力好</li> <li>● 良好的防水性能</li> </ul> |
| <b>固化</b>   | 紫外线 (UV) 灯, UVA / B或LED灯   |
| <b>应用</b>   | 盖子附着, 密封胶  |

### 固化材料的典型特性

#### 物理性质

|                |       |
|----------------|-------|
| 硬度, 肖氏A        | 80    |
| UV 固化中的重量损失, % | ≤0.24 |

### 固化材料的典型性能

#### 模切剪切强度:

80×80密耳×15密耳厚的载玻片: 在365nm下

固化1,000mJ的样品:

@ RT, Kg 6.0

在85°C/ 85%RH下24小时后, Kg 6.73

样品在365nm下固化3,000 mJ:

@ RT, Kg 7.06

在85°C/ 85%RH下24小时后, Kg 6.47

Ailete LS 3106P专为需要优质防水密封的粘合光学组件而设计。

### 固化前材料的典型特性

粘度, Brookfield -DVE3T, 25°C, mPa·s (cP):

锥形和盘形, 主轴51, 转速1 rpm 2,818.5

触变指数 1

比重, @25°C, g /cm<sup>3</sup> 0.97

在25°C下的使用寿命, 天数 7

闪点 - 见SDS

### 典型的固化性能

#### 推荐UV 固化条件

光源和条件: 融合灯或LED

光强度, mW /cm<sup>2</sup> 100

光谱输出, nm 365

曝光时间, 秒 30

固化的深度@ 1,000 mW /cm<sup>2</sup>, mm 1.9

Ailete LS 3106P可通过暴露于足够强度的紫外线和/或可见光下进行固化。固化速度和固化的最终深度取决于光的强度, 光源的光谱分布, 曝光时间和光必须通过的基板的透光率。

上述固化配置文件是指南建议。固化条件(时间和温度)可能会根据客户的经验和应用的要求, 以及客户固化设备, 烤箱负载和实际烤箱温度而变化。

### 一般信息

有关本产品的安全处理信息, 请参阅安全数据表(SDS)。

本产品不推荐用于纯氧和/或富氧系统, 不应选用氯或其他强氧化性物质的密封胶。

### 使用指南

1. 本产品对光线敏感; 在储存和处理过程中, 应尽量避免日光照射, 紫外线照射或人工照明。
2. 产品应使用黑色进料线从涂药器中分配。
3. 确保所有要粘接的表面都没有表面污染。

### 存储

将产品存放在未开封的容器中干燥的地方。储存信息可能会在产品容器标签上标明。

### 最佳储存: 25°C

从容器中取出的材料可能在使用过程中被污染 不要将产品返回到原始容器。爱乐特 公司不承担产品在前面所述条件以外的条件下被污染或储存的责任。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

### 不适用于产品规格

此处包含的技术数据仅供参考。请联系您当地的质量部门以获取有关本产品规格的帮助和建议。

**转换**

$$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

$$\text{kV} / \text{mm} \times 25.4 = \text{V} /$$

$$\text{mil} \text{ mm} / 25.4 = \text{英}$$

$$\text{寸} \times 0.225 = \text{lb}$$

$$\text{N} / \text{mm} \times 5.71 = \text{磅/英}$$

$$\text{寸} \times 145 = \text{N} / \text{mm}^2$$

$$\text{MPa} = \text{N} / \text{mm}^2$$

$$\text{N} \cdot \text{m} \times 8.851 = \text{lb} \cdot \text{in}$$

$$\text{N} \cdot \text{m} \times 0.738 = \text{lb} \cdot \text{ft}$$

$$\text{N} \cdot \text{mm} \times 0.142 = \text{oz} \cdot \text{in}$$

$$\text{mPa} \cdot \text{s} = \text{cP}$$

**放弃****注意:**

本技术数据表 (TDS) 中提供的信息, 包括产品的使用建议和应用是基于我们在本 TDS 日期的产品知识和经验。该产品可以有多种不同的应用, 以及您的环境中不同的应用和工作条件, 这些都是我们无法控制的。因此, 爱乐特对于我们的产品是否适用于您使用它们的生产工艺和条件以及预期的应用和结果不承担任何责任。我们强烈建议您进行自己的先期试验以确认我们产品的适用性。

技术数据表中的信息或有关产品的任何其他书面或口头建议的任何责任不在此限, 除非另有明确约定, 并且除因我们的疏忽和任何责任引起的死亡或人身伤害外根据任何适用的强制性产品责任法。

:

爱乐特的责任在任何情况下都不会超过相关交付的数量。

**以下免责声明适用:**

本技术数据表 (TDS) 中提供的信息, 包括产品的使用建议和应用是基于我们在本 TDS 日期的产品知识和经验。因此, 爱乐特对于我们的产品是否适用于您使用它们的生产工艺和条件以及预期的应用和结果不承担任何责任。我们强烈建议您进行自己的先期试验以确认我们产品的适用性。

技术数据表中的信息或有关产品的任何其他书面或口头建议的任何责任不在此限, 除非另有明确约定, 并且除因我们的疏忽和任何责任引起的死亡或人身伤害外根据任何适用的强制性产品责任法。

此处包含的数据仅供参考, 并被认为是可靠的。我们不能为其他人获得的结果承担责任, 因为我们无法控制其方法。用户有责任确定用户在此提及的任何生产方法的适用性, 并采取可能建议的保护财产和人员免受可能涉及处理和使用的任何危害的预防措施。鉴于上述情况, 爱乐特公司明确拒绝所有由于销售或使用爱乐特公司产品而出现或暗示的担保, 包括对适销性或适用于特定用途的担保。爱乐特公司特别声明不承担任何形式的后果性或附带损害赔偿, 包括利润损失。此处对各种工艺或组合物的讨论不应被解释为表示它们不受他人拥有的专利的控制或作为任何爱乐特公司专利中可能涵盖此类工艺或组合物的许可证。我们建议每位潜在用户在重复使用之前测试他提议的应用, 并以此数据为指导。