

产品描述

Ailete UV 9030提供以下产品特性:

技术	丙烯酸
出现	红色的浆糊
组件	单组分
产品优势	<ul style="list-style-type: none"> ● 单组份 ● 紫外线固化 ● 触变性 ● 耐溶剂 ● 在炎热的阴影区域治愈
固化	紫外线 (UV) 光或紫外线 (UV) 光和热固化
应用	粘合剂和密封剂
工作温度	-20至100°C
面	黄金和塑料基材

Ailete UV 9030是一种双固化密封剂和粘合剂，可用注射器分配。

固化前材料的典型特性

粘度, Brookfield, 25°C, mPa·s (cP):

主轴28, 转速10 rpm	39,000
触变指数 (1/10 rpm)	6.5
比重	1.06
保质期4°C, 天	90
闪点 - 见SDS	

典型的固化性能

推荐UV 固化条件

光源和条件:

中压汞蒸气灯:

光强度, W / in	200
曝光时间	5
固化的深度, 密耳	≤50

固化时间表

20分钟@ 110°C

根据固化时间表紫外线照射后，通过加热可以固化UV光源隐藏或遮蔽的区域。

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。

固化材料的典型特性

物理性质:

硬度, 肖氏D	55
---------	----

一般信息

有关本产品的安全处理信息，请查阅材料安全数据表 (MSDS)。

使用指南

1. 应对基材进行彻底清洁，以去除可能导致粘合部分粘合不良或腐蚀的氧化层，灰尘，湿气，盐和油等污染物。
2. 使用小号针（15至25号）分配。Ailete UV 9030将流动但不是自我水平。

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: 4°C

存放在干净，干燥和黑暗的地方（避免高温，光线和潮湿）。储存和分配远离紫外线光源，如阳光。

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

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

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推荐的任何责任都被排除在外，除非另有明确约定，并且除了关于死亡或个人

由于我们的疏忽以及任何适用的强制性产品责任法规定的任何责任而造成的伤害。

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。