

# Ailete®

## AILETE® MR 5922™

被誉为爱乐特® 5922™  
2015年8月

### 产品描述

AILETE® MR 5922™

提供了以下产物

特点:

<b>技术</b>	溶剂型
化学类型	树脂/异丙醇/填料
出现	黑色粘稠粉彩
组件	单组分-无需混合
粘性	很高
<b>固化</b>	溶剂挥发
<b>应用</b>	封口
产品优点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 延长寿命</li> <li>• 防止泄露</li> <li>• 快干</li> <li>• 硬盘设置</li> </ul>

AILETE® MR 5922™ 是一个缓慢的干燥，设置灵活，通过改变为柔韧的，非硬化膜

溶剂挥发。它密封法兰，管件，接头和防渗漏柔性部件。它增加垫圈密封件的可靠性。

它是专门设计来改善在非刚性组件可受振动和要求在一个时间间隔，拆卸制成软木，金属，塑料，橡胶等的预成形的垫圈的密封性能。它也可以被用于受损的预切割垫圈的修复

### 固化前材料典型性能

比重 @ 25 °C 1.5  
 粘度, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):  
 主轴 7, 速度 5 rpm 500,000 to 700,000<sup>LMS</sup>  
 固体含量, % 重量 ~87  
 闪点-见 SDS

### 典型固化特性

AILETE® MR 5922™, 一旦应用, 开发通过溶剂挥发硬, 半柔性密封胶。干燥时间将随温度, 湿度和间隙而变化。

### 化工/耐溶剂

AILETE® MR 5922™ 保留在与水, 乙二醇, 汽油, 机油, 传动流体和海水接触有效性能。

### 一般信息

不推荐使用此产品在纯氧和/或富氧环境中使用, 不应该被选为氯气或其它强氧化性物质的密封材料。

有关本产品的安全注意事项, 请查阅安全数据表 (SDS)。

### 使用指南:

1. 去除从配合面之前的所有材料。
2. 对于最好的结果, 清洁和干燥用无残余物的溶剂的所有表面。
3. 取出帽, 穿刺套管 (使用自刺穿帽), 或集装式密封和连接扩展喷嘴 (如果有的话)。
4. 当用抹刀传播产物均匀薄膜上垫片的一侧, 然后将其在组件上的位置。涂层衬垫和重新组装的第二侧。较慢的干燥配方, 增加工作时间。
5. Assembly 是运动在 4 小时后, 完全固化是在 24 小时后生效。

### 清理:

1. AILETE® MR 5922™ 可以从用异丙醇金属表面被除去。如果密封剂已经很长一段时间或在高温下干燥, 盖上醇密封剂, 并允许软化过夜。
2. Clean 手洗手液。

### 不是产品规格

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

### 存储

产品贮存在阴凉干燥处未开封的容器中。

存储的信息可以在产品外包装上有所标注。

最佳储存：8°C 至 21°C。低于 8°C 或高于 28°C 存储可能会影响产品性能。

材料从容器中取出后可能在使用过程中受到污染。不要产品返回到原来的容器中。爱乐特公司不承担已受到污染的或上面已提及的贮存的产品负责。如需更多信息，请联系您当地的技术服务中心或客户服务代表。

**转换**

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

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

$$\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$$

$$\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$$

$$\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$$

$$\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$$

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

$$\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$$

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

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

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

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

**注意:**

包括用于与产品的应用的建议在此技术数据表 (TDS) 所提供的信息是基于我们的知识及于本 TDS 的日期的产品体验。该产品可以有多种不同的应用以及不同的应用和工作条件在您的环境是我们无法控制的。

爱乐特, 因此, 不是我们的生产方法和条件的产品就适合其中使用它们, 以及预期的应用和效果负责。我们强烈建议您进行自己的前试验来证实我们的产品这样的适性。

就在技术数据表或者对有关产品的任何其他书面或口头的建议 (S) 的信息承担任何责任排除在外, 除非另有明确关于同意并除非造成的死亡或因我们的疏忽而承担任何责任的人身伤害根据任何适用的强制性产品责任法。

如果产品由爱乐特比利时 NV, 爱乐特电子交付材料 NV, 爱乐特荷兰公司, 爱乐特技术法国 SAS 和爱乐特法国 SA 请另外注意以下几点:

在爱乐特的情况下将仍然承担责任, 无论在法律依据, 爱乐特的责任将在任何情况下不得超越有关的投放量。

如果产品由爱乐特黑兰煞, S.A.S. 交付以下免责声明适用:

包括用于与产品的应用的建议在此技术数据表 (TDS) 所提供的信息是基于我们的知识及于本 TDS 的日期的产品体验。爱乐特, 因此, 不是我们的生产方法和条件的产品就适合其中使用它们, 以及预期的应用和效果负责。我们强烈建议您进行自己的前试验来证实我们的产品这样的适用性。

就在技术数据表或者对有关产品的任何其他书面或口头的建议（S）的信息承担任何责任排除在外，除非另有明确关于同意并除非造成的死亡或因我们的疏忽而承担任何责任的人身伤害根据任何适用的强制性产品责任法。

如果产品由爱乐特公司，树脂工艺集团，公司，或爱乐特加拿大公司提供，以下免责声明适用：

本文中的数据都配仅供参考，并被认为是可靠的。我们不能假设由人采用我们无法控制得到的结果承担责任。这是用户的责任确定为本文提及的任何生产方法，用户的目的适用性，并采取这样的预防措施可以建议将财产的保护，对可能涉及的处理及其使用任何危害的人。在鉴于此，爱乐特公司明确声明明示或暗示的担保，包括对特定用途的适销性或适用性的担保，销售或使用的爱乐特公司的产品而产生的。爱乐特公司明确声明对任何间接或附带损失，包括利润损失承担任何责任。本文的各种处理或组合物的讨论不应被解释为表示它们是免费由他人或作为任何爱乐特根据许可拥有的专利支配公司的专利可能包括这些生产工艺和化学成分。

我们建议用户每次使用之前测试其提出的申请，使用此数据作为指导。此产品可以由一个或多个美国或外国专利或专利申请被覆盖。

**商标使用**

除非另有说明，本文件中的所有商标是在美国和其他地区的爱乐特公司的商标。 ®表示在美国专利和商标局注册的商标。

---