

Ailete®

AILETE® SI 5926™

产品描述

AILETE® SI 5926™ 提供以下产品特点:

技术	有机硅
化学类型	乙酰氧基硅
外观 (未固化)	蓝贴
组件	单组分 - 不需混合
固化方式	室温硫化 (RTV)
应用	垫圈
灵活性	增强承载和冲击吸收债券的特点
具体应用	垫片 更换或 垫片

AILETE® SI 5926™ 在暴露于空气中的水分固化以形成坚韧的, 灵活的, 硅橡胶垫片。该产品抗老化, 耐候性和热循环不硬化, 收缩或开裂。典型的应用包括阀门井盖的使用, 正时齿轮盖, 井盖差, 油平底锅, 传输平底锅, 水, 水泵和温控器外壳。本产品通常在使用应用程序使用的-54°C 至 204°C 的工作范围。

固化前材料典型性能

挤出速率, 克/分钟:

压力 0.62 MPa, 温度 25 °C:

1/8" 喷嘴

≥550

比重 @ 25 °C

1.04

气味

Acetic Acid

闪点-见 SDS

典型固化特性

表面固化

干时间更是实现了不粘表面所需的时间 e

粘时间, 分钟:

固化 @ 25 °C / 50±5 % RH

≤60

固化后材料典型性能

固化 7 天 @ 25 °C / 50% RH:

物理性质:

肖氏硬度, ISO 868, 硬度计 A

>25

典型耐环境性能

产品保持了与汽车流体, 如机油, 传动液, 酒精和防冻溶液接触有效性能。

注意: 不建议用于与汽油接触的部件

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。

注: 固化过程可能会导致腐蚀一些表面

使用指南:

1. 获得最佳性能, 表面应当干净, 无油脂。
2. 产品被暴露于大气后湿固化立即开始, 因此待组装的产品被分配之后应在几分钟之内配合部分。
3. 该债券应被允许固化 (如七天) 时, 承受大的载荷前。
4. 多余的材料可以很容易地擦去非极性溶剂。

注意: AILETE® SI 5926™ 不建议用于使用作为汽缸盖衬垫或头部垫圈密封剂。

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。

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 存储可以会影响产品性能。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。AILETE 公司可以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。

单位转换

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

注意:

在此技术数据表 (TDS)，其包括用于与产品的应用的建议提供的信息是基于我们的

知识及于本 TDS 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。AILETE，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 AILETE 比利时 NV，AILETE 电子材料 NV，AILETE 荷兰公司，AILETE 技术法国 SAS 和 AILETE 法国 SA 交付请另外注意以下几点：

在 AILETE 的情况下将仍然承担责任，无论在法律依据，AILETE 的责任将在任何情况下不得超逾有关的投放量。

如果产品由 AILETE 黑兰煞交付，SAS 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。AILETE，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 AILETE 公司，树脂工艺集团，公司，或 AILETE 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，**AILETE 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 AILETE 公司的产品而产生的。AILETE 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。**在此的讨论各种流程或 组合物不应被解释为表示它们是免费由他人或作为任何 AILETE 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均为在美国 AILETE 公司的商标，在其他地方[®]表示在美国专利和商标局注册的商标。
