

## LOCTITE® SI 598™

又称为LOCTITE® 598™  
1月 2019

### 产品描述:

LOCTITE® SI 598™具有以下产品特性:

<b>技术</b>	有机硅
化学类型	脱脲型硅胶
外观 (未固化)	金属光泽黑色膏体 <sup>LMS</sup>
组成	单组 一不需混合
触变性	施胶后减少液态产品流动性
<b>固化方式</b>	室温硫化 (RTV)
<b>应用</b>	垫片
柔性	提高了粘接面承受重物和抗震性能
特别应用	垫片更换或垫片修饰
主要优点	对汽车发动机油具有卓越抵抗性能

Technomelt® PA 6239适合于通用粘接应用, 特别是柔性PVC。

### 固化前的材料特性

比重 @ 25 ° C	1.27至1.32 <sup>LMS</sup>
挤出率, g/min:	
压力0.62MPa, 时间15秒, 温度25 ° C:	
Semco 盒筒	220至550 <sup>LMS</sup>
流动性, ISO 7390, mm:	
3 钟后 @ 25 ° C	≤13 <sup>LMS</sup>
闪点 - 见 MSDS	
气味	无酸性味道

### 典型固化特性

#### 表面固化

脱粘时间, 钟:	
室温固化 25 ° C / 50±5 % RH	≤25 <sup>LMS</sup>

### 固化后材料典型性能

22°C固化24小时	
<b>物理特性:</b>	
拉伸强度ISO 37	N/mm <sup>2</sup> ≥1.3 <sup>LMS</sup> (psi) (≥190)
断裂时延伸率, ISO37, %	≥325 <sup>LMS</sup>
邵氏硬度, ISO 868, 硬度 A	26至40

### 典型耐环境抗性

该产品在与汽车液体, 如机油、传动液、乙醇以及防冻液接触后, 仍然能够保持其有效特性。

注意事项: 不建议将该产品应用于与汽油接触的部件

### 注意事项

本产品不宜在纯氧/或富氧环境中使用, 不能作为氯气或其它强氧化性物质的密封材料使用

有关本产品的安全注意事项, 请查阅乐泰的材料安全数据资料 (MSDS)。

### 使用指南

- 要想获得最佳效果, 被粘接的材料表面应当清洁, 无油脂。
- 达到完全性能需要至少72小时。
- 本产品接触到空气后, 湿气固化立刻会开始, 因此物件应在胶水挤出后几 钟内进行粘合。
- 多余的胶粘剂可用非极性溶剂轻易擦去  
注: LOCTITE® SI 598™ 不被推荐用在汽缸盖的密封或盖垫密封片的密封
- 对于全自动生产线, 我们建议使用定体积点胶系统。

### 乐泰材料规格<sup>LMS</sup>

2013年7月11日。每一批号产品的测试报告都标明产品的特性。LMS测试报告中含有一些供客户使用参考的质检测试参数。此外, 我们也通过多种质量控制, 确保产品质量的一致性。特殊客户的要求可以由汉高乐泰质量中心负责协调。

### 贮存

产品贮存于未开封的原包装内存放在阴凉干燥处。贮存方 在产品外包装上有所标注。

**理想贮存条件: 8 ° C 到 21 ° C。如将该产品 贮存在低于8 ° C 或高于28 ° C情况下, 产品性质会受到不良影响。** 被取出包装盒外使用的产品有可能在使用中受到污染。为避免污染未用产品, 不要将任何胶液倒回原包装内。本公司将不会对已受到污染的或上面已提及的贮存方 不恰当的产品负责。如需更多信息, 请与当地的乐泰公司技术服务部或客户服务部联系

### 单位换算

(° C x 1.8) + 32 = ° F
kV/mm x 25.4 = V/mil
mm / 25.4 = inches
µm / 25.4 = mil
N x 0.225 = lb
N/mm x 5.71 = lb/in
N/mm <sup>2</sup> x 145 = psi
MPa x 145 = psi
N·m x 8.851 = lb·in
N·m x 0.738 = lb·ft
N·mm x 0.142 = oz·in
mPa·s = cP

## 免责声明

### 注:

本技术数据表 (本表) 所示之信息, 包括对产品使用及应用的建议, 均基于我司在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识及经验而获得。产品可能有多种用途, 并因用途变化及不受我司掌控的贵司操作条件的变化而变化。因此, 汉高对产品是否适用于贵司使用的生产流程及生产条件、预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性。

非经另行明示约定, 我对与本表中的信息以及其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任, 因我过失导致的人身伤亡责任及应适用的产品责任中强制性规则所规定的责任不在此列。

**若该产品由Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA 提供, 则提请另注意如下事项:**

若汉高被裁定应承担责任, 无论基于何种法律依据, 汉高承担的责任均不超过该批交付产品本身的价值。

**若该产品由Henkel Colombiana, S.A.S提供, 以下免责应予适用:**

本技术数据表 (本表) 所示之信息, 包括对产品使用及应用的建议, 均基于我在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识及经验而获得。汉高对产品是否适用于贵司使用的生产流程及生产条件、预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性。

非经另行明示约定, 我对与本表中的信息以及其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任, 但因我过失导致的人身伤亡责任及应适用的强制性产品责任所规定的责任不在此列。

**若该产品由Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada, Inc. 提供, 以下免责应予适用:**

本文中各种数据仅供参考, 并不被认为是可靠的。对于任何人采用我们无控制的方法得到的结果, 我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的生产方法上, 及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。鉴于汉高公司明确声明对所有因销售汉高产品或特定场合下使用汉高产品而出现的所有问题, 包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题, 不承担责任。汉高公司明确声明对任何必然的或意外损失包括利润方面的损失都不承担责任。本文中所论述的各种生产工艺或化学成分都不能被理解为这些专利可以被其他人随便使用和拥有或被理解为得到了包括这些生产工艺和化学成分在内的汉高公司的专利许可证。建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验。本产品受美国、外国专利或专利应用的保护。

### 商标使用

除非另外说明, 本文件中所有的商标均为汉高公司在美国或其它地方专利和商标管理部门的注册商标。

参考 1.13