

# LOCTITE<sup>®</sup> SF 7414<sup>™</sup>

 称为LOCTITE<sup>®</sup> 7414<sup>™</sup>

1月 2016

**产品描述:**

 LOCTITE<sup>®</sup> SF 7414<sup>™</sup>具有以下产品特性:

<b>技术</b>	溶剂基
化学类型	溶剂
外观	蓝色膏状
气味	芳香烃特殊气味
<b>固化方式</b>	
<b>应用</b>	标记

LOCTITE<sup>®</sup> SF 7414<sup>™</sup>是一种快干的膏体，用于显示零部件的任何变动调整。LOCTITE<sup>®</sup> SF 7414<sup>™</sup>开发用于过盈装配，螺栓、螺母零件和工件预紧和定位后的标记。服务人员和检查人员可以迅速发现设备的任何更改和变化。该材料可以和多种金属很好的粘合，包括铝，镁，钛，不锈钢，铜。对这些金属无任何腐蚀。该产品使用温度范围为 15至25 °C，高温可缩短干燥时间。适用温度范围为 -35至+145 °C。

**典型特性**

比重@ 25 °C 1,4  
 布氏粘度, - RVDV, 20 °C, mPa.s (cp): 90 000至120 000  
 转子 7, 转速 12 rpm  
 闪点 - 见 MSDS

**典型性能**

表干时间, 秒 60至120

**注意事项**

本产品不推荐使用在纯氧和富氧系统，同样也不适用于氯气或其它强氧化剂材料

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**

1. 将膏状材料从小孔中挤出来，形成一条横跨零部件的细带。
2. 表干时间约为 1分钟完全固化后变脆。
3. LOCTITE<sup>®</sup> SF 7414<sup>™</sup> 快速表干，每次使用后应妥善密封保存。

**乐泰材料规范**

乐泰材料规范日期为2002年1月23日(树脂) 和乐泰材料规范日期为2001年6月13日(固化剂)。对于标明的特性，每批产品均有

测试报告。乐泰材料规范测试报告包括对客户有用的经选择的适用于规范的质量控制测试参数。另外，还进行综合控制，以确保产品质量与一致性。特殊客户规格要求可与汉高质保部协调。

**储存**

此产品可燃，必须须以符合相关规定的适当方式存放。不要存放在氧化剂或可燃材料附近。将未开封产品存放在干燥处。存放信息在产品包装上有显示。

理想的储存温度为2° C到8° C， 存放在低于2° C或高于8° C的条件下可能会影响产品性能。

被取出包装 外使用的产品有可能在使用中受到污染。为避免污染未用胶液，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储存方法不恰当的产品负责。若需要更多必要信息，请同当地技术服务中心或客服代表处联系。

**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，我司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，因我司过失导致的人身伤亡责任及应适用的产品责任法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，则提请另行注意如下事项:

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，以下免责声明予适用:

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，我司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，因我司过失导致的人身伤亡责任及应适用的强制性产品责任法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:

本文中所含的各种数据仅供参考, 并不被认为是可靠的。对于任何人采用我们无法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 0.1