

**产品描述:**

LOCTITE® 2701具有以下产品特性:

<b>技术</b>	丙烯酸
化学类型	甲基丙烯酸酯
外观 (未固化)	绿色液体
荧光性	具有荧光性
组成	单组分-不需混合
粘度	低
<b>固化方式</b>	厌氧
二次固化	促进剂
<b>应用</b>	螺纹锁固
强度	高强度

LOCTITE® 2701 适合于永久性锁固和密封螺纹紧固件。该产品在两个紧密配合的金属表面间，与空气隔绝时固化，并且可防止由于受到冲击和震动而导致的松动和泄露。产品尤其适合于非活性基材或者需要抗热油的场合。

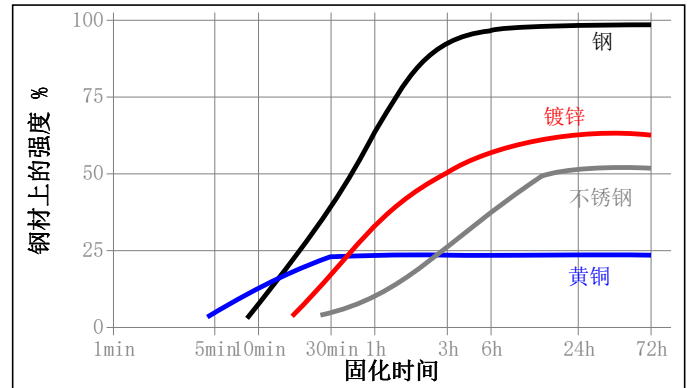
**固化前的材料特性**

密度@ 25 ° C 1.08  
 闪点 - 见 MSDS  
 粘度, Brookfield - RVT, 25 ° C, mPa.s (cp):  
 转子 2, 转速 20 rpm 500至900

**典型固化特性**

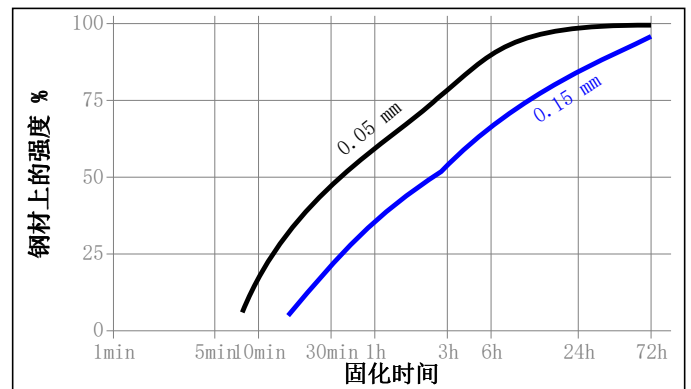
**固化速度与基材的关系**

固化速度取决于所用的基材。以下图表显示的是按照ISO 10123方法测试，钢制轴和套压剪切强度与固化时间的关系以及与其它不同材料之间的比较测试。



**固化速度与粘接间隙的关系**

固化速度取决于间隙的大小。下图显示的是在钢制轴和套上，不同螺纹间隙的钢制轴和套，压剪切强度和固化时间的关系。测试标准为ISO 10123方法测试。

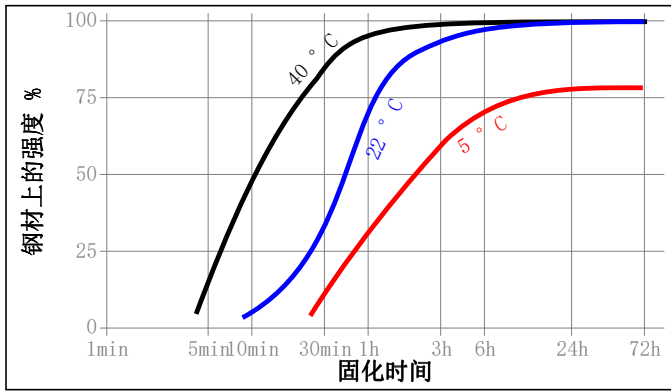


**固化速度与温度的关系**

固化速度取决于温度。以下图表显示的是按照ISO 10123方法测试，钢制轴和套压剪切强度与固化时间及不同温度条件下的测试。

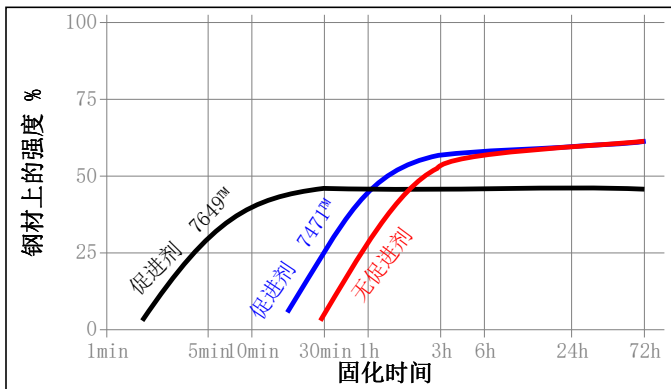
如需更多技术支持，请致电亚太乐泰技术支持热线电话: 400-821-2567





### 固化速度与促进剂的关系

当固化速度很慢或者间隙较大时，可在表面使用促进剂加快固化速度。以下图表显示的是按照ISO 10123方法测试，680在使用活化剂7471或7649的重铬酸锌钢销和钢套上，在不同固化时间下的破坏强度。



### 固化后材料典型性能

物理特性:

热膨胀系数ISO 11359-2, K <sup>-1</sup>	100 × 10 <sup>-6</sup>
导热系数, ISO 8302, W/(m · K)	0.1
比热, kJ/(kg · K)	0.3

### 固化后材料特性

胶粘剂性能

85 ° C / 85% RH, 1周之后

破坏力矩, ISO 10964:

M10 黑色氧化钢螺母与螺栓	N · m	26至50
	(lb. in.)	(230至440)

平均拆卸力矩, ISO 10964:

M10 黑色氧化钢螺母与螺栓	N · m	≥15
	(lb. in.)	(≥132)

松脱力矩, ISO 10964, 预紧扭矩 to 5 N · m:

M10 黑色氧化钢螺母与螺栓	N · m	30至60
	(lb. in.)	(265至530)

最大平均拆卸力矩, ISO 10964, 预紧扭矩 to 5 N · m:

M10 黑色氧化钢螺母与螺栓	N · m	36至60
	(lb. in.)	(320至530)

压剪切强度, ISO 10123:

钢制轴和套	N/mm <sup>2</sup>	18至30
	(psi)	(2,610至4,350)

### 扭矩增加

对于没有涂胶的螺栓的松脱扭矩通常比上紧扭矩低15%到30%，使用乐泰2701对松脱扭矩的影响如下图所示

### 典型耐环境抗性

22摄氏度下固化1周

松脱力矩, ISO 10964, 预紧扭矩 to 5 N · m:

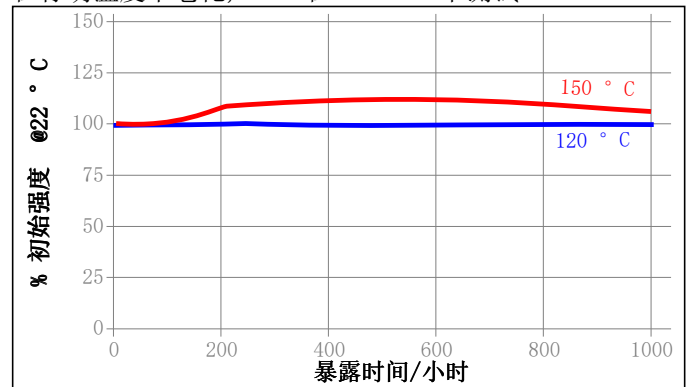
M10 镀锌螺栓和螺母上测量

### 热强度

在指定温度测试

### 热老化

在标明温度下老化, 在 22 ° C 下测试



如需更多技术支持, 请致电亚太乐泰技术支持热线电话: 400-821-2567



**耐化学品/溶剂特性**

在图中标明温度下老化，测试温度@ 22° C.

环境	° C	初始强度的保持率%		
		100 h	500 h	1000 h
机油 (MIL-L-46152)	125	95	100	110
汽油	22	100	110	115
制动液	22	100	100	105
乙醇	22	95	95	95
丙酮	22	100	100	100
1, 1, 1 三氯乙烷	22	100	110	110
乙二醇/水 (50/50)	87	100	100	100

**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)。

使用前用水性清洗剂清洗材料表面时，应检查该清洗剂与本产品的兼容性。在某些情况下，使用的清洗剂可能会影响本产品的固化和性能。

该产品不推荐使用在塑料上(尤其是热塑性塑料，可能会引起应力开裂)，在应用之前建议首先测试产品与材质的相容性。

**使用指南****装配**

1. 为了获得最佳效果，使用诸如乐泰清洗剂彻底清洗材料内外表面，待表面干燥后再进行下一步操作。
2. 如果材质为非活泼金属或未知材料，在配合面喷洒促进剂，并晾干30秒钟。
3. 为防止产品阻塞管口，使用时请勿令点胶嘴碰触金属表面。
4. **对于通孔**，在螺栓和螺母啮合部位点胶。
5. **对于盲孔**，在盲孔底部滴胶。当装配时，内部空气会被排出。
6. **对于密封应用**，将产品涂在外螺纹上(360°)第一个螺牙不涂，将胶粘剂填满整个的螺纹间隙。对于更大的螺纹和间隙，可以调整涂胶量并且也将产品应用在内螺纹上。
7. 按正常操作装配螺栓。上紧到所需力矩。

**拆卸**

1. 对装配件进行局部加热至250° C。在加热时进行拆卸作业。

**清洗**

1. 对于固化的胶水，可将其浸泡在溶剂中或使用钢刷等工具进行机械打磨。

**乐泰材料规格<sup>LMS</sup>**

LMS数据为2011年12月22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。

**贮存条件**

最佳贮存：2°C至8°C。贮存温度低于2°C或高于8°C 对产品性可能有影响。不要将任何材料倒回原包装内。除了以上所指出的以外，对于产品被污染或在某些条件下贮存，汉高有限公司不承担责任。如需其他信息，请与技术服务中心或客服代表联系。

**单位换算**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

如需更多技术支持，请致电亚太乐泰技术支持热线电话：400-821-2567



## 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，因我司过失导致的人身伤亡责任及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的，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。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，但因我司过失导致的人身伤亡责任及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 2



如需更多技术支持，请致电亚太乐泰技术支持热线电话: 400-821-2567