

# LOCTITE® 565 TM

4月, 2012

## 产品描述:

LOCTITE<sup>®</sup> 565 ™ 有以下产品特性:

TOCITIE GOO 11 O(1) HH 14 IT.		
技术	丙烯酸	
化学类型	甲基丙烯酸酯	
外观(未固化)	白色至灰白色膏体 <sup>LMS</sup>	
组成	单组分-不需混合	
粘度	高	
固化方式	厌氧	
二次固化	促进剂	
应用	螺纹密封	
强度	低强度	

LOCTITE<sup>®</sup> 565 ™是用于锁固和密封塑料及金属管螺纹接点. 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。.

## UL Classification

Classified by Underwriters Laboratories Inc. <sup>®</sup> 号为:MH8007 - Fire hazard is small. No flash point in liquid state. Ignition temperature 465° C. For use in devices handling gasoline, petroleum oils, natural gas (pressure not over 300 PSIG), and butane not exceeding 2 in. pipe size. Note: This is a regional approval. Please contact your local Technical Service Center for more information and clarification

## ULC 认证

通过Underwriters Laboratories of Canada Inc认证. 认证号: MH27131 - 本产品含有控制预紧力和锁固强度的润滑剂。主要应用在管螺纹密封或者其他需要紧密配合的密封件。可以只用在介质为天然气,甲烷,汽油,石油等密封压力不超过13 790 kPa的管路 着火点超过460°C. 火险等级 10 低于石蜡油. 注意: 此认证为区域性认证,如需得到更详细信息请联系当地技术服务中心.

## NSF 国际认证

**符合ANSI/NSF标准61认可:** 可用于不超过82°C的商业和住宅饮用水系统。 **注意:** 这是一个区域性认可。如需更多资料和说明请与当地的技术服务中心联系。

## 抗压力性

565 PST<sup>®</sup> 经测试,抗压密封性能力可以达到207 bar (3000 psi). 将本产品有用在3/8 NPT T型和柱型钢管螺纹上,施加力矩27 N•m (240 in.1bs),然后再固化24小时侯,在 3000 psi 液压条件下进行测试。

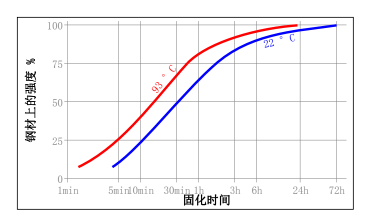
## 固化前的材料特性

比重@ 25 ° C 1,1 闪点 - 见 MSDS 粘度, Brookfield - RVF, 25 ° C, mPa.s (cp): 转子 7, 转 2 rpm 175 000至525 000<sup>LMS</sup>

## 典型固化特性

## 固化 度与温度的关系

固化 度取决于温度. 下图显示在3/8 NPT三通钢管与钢塞上,在不同温度下破坏扭矩与时间的关系。测试标准为ASTM D6396.



## 固化 度与促进剂的关系

当固化 度很慢或者间隙较大时,可在表面使用促进剂加快固化 度. 下图显示在3/8 NPT三通钢管与钢塞上,使用促进剂7649™,其破坏扭矩和时间的关系。测试标准 ASTM D6396.



## 固化后材料典型性能

## 物理特性:

热膨胀系数ISO 11359-2,  $K^{-1}$  80×10<sup>-6</sup> 导热系数, ISO 8302,  $W/(m \cdot K)$  0, 1 比热,  $kJ/(kg \cdot K)$  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,ASTMD 6396: 3/8 NPT 钢配件

N•m 5
(1b. in.) (45)

7天后@22C, 7387涂在2面

破坏力矩, ISO 10964: 3/8 x 24 螺母(等级2)

3/8 x 24 螺母(等级2) 和螺 栓(等级2) N•m

 $N \cdot m \geqslant 2, 8^{LMS}$  (1b. in. ) (25)

压剪切强度, ISO 10123: 钢制轴和套

 $N/mm^2 \geqslant 1^{LMS}$  (psi) (145)

 $\geq 2, 3^{LMS}$ 

7天后@22C,7387涂在2面破坏力矩,ISO 10964:

3/8 x 24 螺母(等级2) 和螺

栓(等级2) N·m

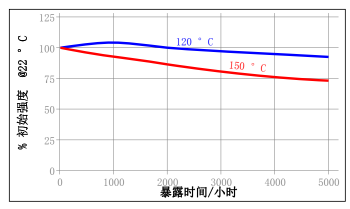
(1b. in.) (20)

## 典型耐环境抗性

7天后@22C, 7387涂在2面 松脱力矩, ISO 10964, 预设扭矩为1.1 N·m: M10 钢配件(脱脂)

## 热老化

在所示温度下老化, 测试温度为 22°C



## 耐化学品/溶剂测试

在下列条件下进行老化,然后在22°C下测试.

		初始强度的保持率%
环境	° C	720 h
机油 (MIL-L-46152)	87	100
无铅汽油	87	100
磷酸酯	87	100
乙醇,异丙醇	87	100
空气	87	100
自动变 器油	87	100
制动液	87	92
去离子水	87	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

- 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.
- 如果材料是惰性金属或者固化 度过慢,使用促进剂 7471™或7649™ 并晾干.
- 3. 将产品涂施一圈于外螺纹前端螺纹上,不要涂施第一节螺 纹。上紧螺纹,从而完全填充空隙。对于较大的螺纹与空 隙,相应调整产品用量并且同时在内螺纹上也涂施一圈产
- 利用可接受的经验安装和拧紧配件,直到装配位置合适为
- 完全装配好的连接件 有一定的即时密封能力,为了确保 有最大的耐压和耐溶剂性能,要确保密封胶至少固化 24小时,以确保固化完全.

## 拆卸

- 1. 用标准手动工 拆卸.
- 2. 固化产品可以通过在乐泰溶剂中浸润与机械刮擦(如钢丝刷 当难以拆卸或者螺纹直径大于1英 )结合的方法进行清除. 寸,请适当加热到250摄氏度时拆卸。.

#### 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 进行机械打磨.

## 乐泰材料规格<sup>IMS</sup>

2013年7月11 。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。贮存方法在 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法不恰当的产品负责。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

 $(^{\circ} C \times 1.8) + 32 = ^{\circ} F$  $kV/mm \times 25.4 = V/mi1$ mm / 25.4 = inches $\mu_{\rm m}$  / 25.4 = mil  $N \times 0.225 = 1b$  $N/mm \times 5.71 = 1b/in$  $N/mm^2 \times 145 = psi$ MPa x 145 = psi  $N \cdot m \times 8.851 = 1b \cdot in$  $N \cdot m \times 0.738 = 1b \cdot ft$  $N \cdot mm \times 0.142 = oz \cdot in$  $mPa \cdot s = cP$ 

## 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 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 预期用途及结果不承担责任。我司强烈建议贵司在生 程及生产条件、 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 NY, 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

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,但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 1.8