

# LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup>

9月 2016

## 产品描述

LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 具有以下产品特性:

技术	丙烯酸
化学类型	丙烯酸
外观	白色液体 <sup>LMS</sup>
组成	单组份-无需混合
固化	对流烘箱风干
应用	管螺纹密封
产品优点	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 立即密封管螺纹</li> <li>• 卓越的环境耐受性</li> <li>• 耐高温</li> </ul>

LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 专为塑料和金属管道及配件的锁固和密封而设计。干燥后, 它会变成一种有弹性、紧密粘附、不固化的密封剂, 适用于锥形或直螺纹。LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 具有可靠的密封和抗振动松动性能。该产品的螺纹填充能力和平均拆卸扭矩特性适用于密封应用, 特别是在需要重新调整的情况下。例如后轴加油塞、轴承调节器螺母、压力表和传感器、制动配件、管件和压缩机管塞。本产品被设计用于的其他设备包括: 电缆连接器、塑料组件螺钉、调整螺丝、头顶消防喷头、淋浴头和门闭合硬件。该产品通常用于工作范围为 -20 °C 到 150 °C 的应用, 可间歇性地达到高达177 °C。

## 未固化材料的典型性能

比重 @ 25 °C	1.2 到 1.25 <sup>LMS</sup>
闪点 - 见 SDS	
粘度, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP): 转子 4, 转速 20 rpm	900 到 2,000 <sup>LMS</sup>
pH @ 25 °C	7.0 到 8.0 <sup>LMS</sup>
固含量, %	57 到 62 <sup>LMS</sup>
在件时间, 年 (存放在阴凉干燥处时)	4

## 典型固化性能

### 干燥要求

薄膜涂层在 65°C (155F) 10到30分钟, 气流不小于1,700 升/分钟 (60 立方英尺/分钟)。

## 干燥材料的典型特性

### 涂层柔软度

LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 一种柔软的化合物, 具有良好的冷流密封性。这可以防止磨损, 并允许弹性涂层易于安装在铝和其他软金属、塑料等上。

### 润滑性

LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 可以提供连续的可控润滑性。LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 可能会影响K值, 当需要精确的结果时, 用户应首先测试实际的涂层零件。

## 预涂材料的典型性能

### 耐热性

LOCTITE<sup>®</sup> DRI 513MV<sup>™</sup> 密封剂, 涂于 3/8" 可锻铸铁美国标准管螺纹 (NPT) 配件, 并在150°C (300F) 的高温下老化30 天, 在177°C (350F) 老化10 天。热老化后, 对组件进行压力测试, 以确定是否存在流体泄漏。测试组件通过1035 kPa 测试一分钟。

### 化学品 / 溶剂耐受性

将12.7mm 纯铁NPT接头在指定温度下浸入以下汽车测试液中30 天。老化后, 对组件进行流体泄漏测试。组件通过1035kPa测试一分钟。

环境	°C	% 初始强度
		结果
机油	150	不泄露
变速器油	150	不泄露
制动液	150	不泄露
无铅汽油	25	不泄露
柴油 #2	25	不泄露
水	100	不泄露
水/乙二醇 50/50	120	不泄露

## 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:**

LOCTITE® DRI 513MV™由拥有自动紧固件清洁、进料、涂层、防锈和干燥设备的授权工艺中心应用于螺纹零件。可以迅速处理大量样品，周转时间最短，样品配件应送至最近的授权机构加工中心，在那里，他们会给你的零件涂上涂层，然后把它们返还给你进行评估。建议进行样品测试，以获得所需的在零件上的效果。请联系离您最近的Loctite销售代表，了解离您最近授权的加工中心。

**乐泰材料规范<sup>LMS</sup>**

LMS 时间10月13, 2015。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。

**储存**

将产品存放在未开封的容器中干燥的地方。储存信息可在产品容器标签上注明。

**最佳储存: 8 °C 到 21 °C。储存温度低于 8 °C 或高于 28 °C，可能会影响产品性能。**

从容器中取出的材料在使用过程中可能受到污染。不要将产品退回原始容器。汉高公司不承担产品受到污染或储存条件不同于先前规定的产品的责任。如果需要更多信息，请联系您当地的汉高代表。

**单位换算**

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

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，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 Corporation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 **N/A**

