

LOCTITE® SF 7840™

6月 2016

产品描述:

LOCTITE® SF 7840™具有以下产品特性:

| | |
|------|---------------------|
| 技术 | 水基 |
| 化学类型 | 水, 专利溶剂, 表面活性剂和添 加剂 |
| 外观 | 蓝色液体 |
| 固化方式 | 不适用 |
| 应用 | 表面处理 |
| 主要优点 | 不易燃, 不腐蚀 |

LOCTITE® SF 7840™LOCTITE® SF 7840™是一种浓缩的、可生物降解的清洗剂/ 脱脂 剂, 不含有害溶剂, 可用水稀释, 以满足广泛的工业清洁应用. 该产品的典型应用包括发动机、电机、铸件、阀门、轴承 、储罐、机械、外壁板、窗户、地毯、混凝土地板、沥青、车 辆等. 它可以去除的物质包括油 脂、润滑剂、切削油、燃料油 、焦油、道路盐、轻碳、食品污渍、蜡、动物脂肪、霉菌和烟灰LOCTITE® SF 7840™是一种浓缩的、可生物降解的清洗剂/ 脱脂 剂, 不含有害溶剂, 可用水稀释, 以满足广泛的工业清洁应用 。该产品的典型应用包括发动机、电机、铸 件、阀门、轴承 、储罐、机械、外壁板、窗户、地毯、混凝土地板、沥青、车 辆等. 它可以去除的物质包括油 脂、润滑剂、切削油、燃料油 、焦油、道路盐、轻碳、食品污渍、蜡、动物脂肪、霉菌和烟灰.

典型特性

比重@ 25° C 1.02

闪点-见MSDS

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

1. 用温水或冷水稀释LOCTITE®SF 7840™. .
2. 用LOCTITE®SF 7840™浸泡或喷淋零件, 然后擦拭或冲洗干净. .
3. 稀释程度将根据被去除物质的类型和数量以及被清洗 表面的类型而变化. 最好从高浓度的LOCTITE®SF 7840™ 开始, 逐步向较弱的溶液中添加, 直到获得最经济有效 的清洁水平. .
4. LOCTITE®SF 7840™可在浓度低于20份水的情况下侵蚀油漆表面. .
5. 注:最佳性能发生在浓度更大, 温水稀释, 搅拌或擦洗和延长表面接触等情况下. .
6. 注意:清洗剂残留物可能会抑制厌氧产品的固化. .

推荐的稀释程度

应用 Loctite SF 7840:水

重清洗和脱脂:

浸泡, 清洗机 1:1到1:4

中等清洁和脱脂:

车队维护墙板, 混凝土地板,

压 喷雾器, 地板洗涤剂, 蒸汽清洁剂 1:16到1:32

轻清洁:

工作区域, 窗户, 墙壁,

木制品, 家具, 地毯, 台面 1:64 到1:128

不适用于产品规格

本文所载技术数据仅供参考. 请与您当地的质检部联系, 寻求对该产品规格的帮助和建议.

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.

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.

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

(° 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/mm² 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

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. 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 试以确定该产品的适用性.

未经另行明示约定, 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 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 HenkelCanada, 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 0.0

