

TEROSON RB R2000 HS

7. 2013

产品描述

TEROSON RB R2000 HS 具有以下特征:

技术	高耐磨底盘装甲涂层, 道路抗石击材料, 阻尼减震
底基	橡胶 / 树脂

TEROSON RB R2000 HS 是溶剂型涂层, 橡胶/树脂基, 不含沥青。完全固化后, 涂层具有永久的弹性防腐保护和良好的老化性能, 原料之间相互交联使得低温下不开裂。干膜涂层与干净的底盘和油漆粘接牢固, 具有很好的耐磨性能。

在以下条件下使用汽车标准油漆(传统的和水基的)是可行的:

- 涂层至少干燥16小时
- 在最后喷涂之前, 先喷上一层细漆雾
- 仅在预涂漆开始干燥后才进行最终涂漆, 预涂漆可在60°C下进行烘箱干燥

应用位置

TEROSON RB R2000 HS 适用于底盘, 轮罩, 前后围, 挡流板, 门槛边的抗石击保护。该材料可用于车身底部涂漆零件或底漆表面金属的涂层, 以及用于基于橡胶/树脂的涂层的维修工作。TEROSON RB R2000 HS还适用于轮罩和侧壁的消音, 以及焊缝和搭接处的覆盖和密封维修工作。

技术数据

(典型测试结果)

颜色:	黑, 灰, 白
气味:	石油气味
一致性:	薄层液体
密度:	约. 1.22 g/cm ³
固含量:	约. 64 %
抗流挂:	好
膜厚度:	1 mm
表干时间:	2至4 hrs
固化时间:	24至48 hrs
耐磨性:	非常好
应用温度:	10至25 °C
使用温度:	-25至80 °C
短时耐温(最多1小时)	100 °C

声明:

在使用前, 必须阅读安全数据表, 了解有关预防措施和安全建议的信息。另外, 对于不属于强制标识的化工产品, 应始终遵守相关的预防措施

前处理:

使用TEROSON RB R2000 HS处理的表面必须彻底清洁, 并且清除锈迹。表面干燥, 没有油脂和污垢。不需要涂层的区域应该用美纹纸覆盖。对于新车, 必须清除保护蜡层。如果用于较旧

的车辆, 请注意是否开始生锈, 并用钢丝 将其清除

应用:

TEROSON RB R2000 HS配合Terason UBC打胶枪 使用; 施加压力: 4-5 bar。在使用前, 将罐子上下颠倒摇一分钟。容器在开启后应及时密封, 否则产品表面会结皮。对于垂直作业, 该车底涂层可以一次进行1 mm (膜) 厚度的作业。为了避免出现裸露的斑点, 应以十字交叉的方式喷涂。在良好的天气条件下, 车辆在涂装后2-4小时即可使用。对于最终干燥, 需要24-48小时。

注意:

请勿在接头, 发动机, 驱动器, 万向轴, 排气部件, 催化转化器和制动系统上喷涂。使用后, 吹扫Terason-UBC喷枪, 然后用Terason FL清洗。喷枪堵塞可能使容器罐发生爆炸。请阅读喷枪的说明书!

清洁作业

立即使用汽油或 TEROSON VR 20清除多余的喷涂。

存储:

霜冻敏感性	无
建议储存温度	15 - 25 °C
保质期	18 原包装12个月

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, 则提请另注意如下事项:

若汉高被裁定应承担赔偿责任, 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



TEROSON

TEROSON RB R2000 HS

7. 2013

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。

Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf, Germany

Phone: +49-211-797-0

www.henkel.com

Henkel Central Eastern Europe GmbH

A-1030 Wien, Austria

Phone: +43-1711-040

www.henkel.com

Henkel & Cie AG

CH-4133 Pratteln, Switzerland

Phone: +41-61-825-7000

www.henkel.com

Henkel AG & Co. KGaA
40191 Düsseldorf, Germany
Phone: +49-211-797-0

Henkel Corporation USA
Madison Heights, MI 48071
Phone: +1-248-583-9300

Henkel (China) Co. Ltd.
201203 Shanghai, China
+86. 21. 2891. 8000

For more information, please contact us on www.henkel.com