

TEROSON SB 3120

4月, 2015

产品描述

TEROSON SB 3120 具有下列产品特性:

技术	橡胶 & 树脂
技术类型	底盘装甲
应用	喷涂涂料
外观	黑色

TEROSON SB 3120 是一种基于橡胶和树脂的溶剂型, 不含沥青, 可触变的车身涂层。完全干燥后, 该涂层可提供永久弹性, 耐磨性, 高粘性的保护层, 可可靠地防止腐蚀和石击。该材料具有出色的抗流挂性, 并且可以快速干燥; 完全干燥后, 可以进行喷漆。干膜可以很好地粘附在清洁的车身, 裸露的金属和涂漆的表面上。

应用位置:

TEROSON SB 3120 专为无法进入的区域 (例如角落, 边缘, 接缝等) 的二次处理而设计, 这些区域容易形成锈斑, 并用于车身底部维修。

使用新型的扇形喷射头, 可以用广泛的喷射头对汽车的车身进行最佳喷涂。

TEROSON SB 3120 适用于涂漆的车身板涂层, 以及修复和加基于PVC或橡胶/树脂的现有涂层材料。

技术数据

TEROSON SB 3120

颜色	黑色
气味	溶剂气味
密度	约1.14g/cm ³
固含量	约55%
抗流挂	好
干膜厚度 (2-3次交叉)	400至500 μm
表干时间	ca. 2 h
施工温度	15至25 °C
应用温度范围	-20至70 °C
短时耐温 (up to 1 h)	100 °C

使用指南

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 SB 3120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。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, 并用钢丝刷将其清除。

应用:

材料须在室温下使用, 将罐子上下颠倒摇晃一分钟至能听见小球撞击的声音。喷涂时保持罐身垂直, 与喷涂面距离20-30cm。耐磨和防腐性能随着涂层厚度的增加而增强, 因此

最好在短暂的闪蒸之后重复喷涂1-2次。为了避免出现裸露的斑点, 应以十字交叉的方式喷涂。请在移动部件上喷涂, 例如排气管

使用宽形喷头喷涂: 宽形喷头适合于大面积喷涂。

使用圆形喷头喷涂: 圆形喷涂可以获得细小凹痕。

新型喷涂机制可以准确控制材料用量, 新型喷涂机制可精确控制所施加的量: 轻轻的手指压力可一步一步形成薄膜, 较强的手指压力可产生较厚的涂层。使用后, 应将罐头保持在阀门向下的状态, 并应启动喷雾, 直到清除喷嘴并仅发射推进剂为止。

注意:

请在移动和高温部件上喷涂, 例如接头, 发动机, 驱动器, 万向轴, 排气部件, 催化转化器和制动系统

清洁:

立即用石油或TEROSON VR 10清除多余的喷涂

分类:

详见相应《材料安全数据表》中的:

危害识别、
运输信息、
监管信息

储存

建议贮存温度, ° C	10至20
贮存寿命 (在没有打开的原始包装中), 月	18
霜冻敏感性	否

附加信息**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控制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, 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。

Reference 2