



产品数据表

电子级硅润滑剂 Electrical Silicone Lubricant No. PR02094

I. 产品描述

专为润滑、防水和保护电子元器件而设计。满足 FDA CFR 21-178.3570 法规，可以偶然接触食品。NSF H1 注册。

II. 应用

防止置于潮湿或恶劣环境中的电子设备发生腐蚀。

III. 产品特性

- 可形成一层润滑防水的干膜，防止黏连、保护大多数制品表面
- 溶剂挥发速度快
- 对大部分塑料安全，需进行小面积测试
- NSF H1 注册

IV. 产品数据

外观	透明水白色液体
基底类型	硅
闪点	< -18°C
比重	0.6694
塑料安全性	对大部分塑料安全（需进行小面积测试）
成膜类型	干、透明、非坚固
膜厚	无数据
挥发速度	快
绝缘强度	350 伏特/密耳
工作温度	-40 至 204.4°C
推进剂	碳氢
NSF 分类编码	H1
VOC% (消费品)	97
VOC g/L (消费品)	649.9
VOC lbs/gal (消费品)	5.4
去除方式	用肥皂水、CRC HydroForce® All Purpose 清洗剂等，并用力刮除
保质期	自生产日起 10 年





产品数据表

V. 使用方法

1. 设备通电时切勿使用。
2. 对大部分塑料安全，使用前需进行小面积测试。
3. 少量均匀地喷涂在需要润滑和防水的电子元件上。
4. 重复步骤三直至达到充分的润滑和保护，控制用量达到所需目的即可。
5. 按需求可重复喷涂以保持效果。

VI. 包装

PR02094 12*283g

版本: V2

日期: 2024 年 12 月 15 日



maximizes
electronics
performance

SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system

