



# 产品数据表

## SP400 超长效防锈蜡 SP400 Corrosion Inhibitor No. PR03282

### I. 产品描述

长效的室内/室外防锈剂，为所有设备在高温、潮湿、化学或严重的腐蚀环境中提供保护。适用于需进行长期储存的机械表面和组装件。

### II. 应用

电机、轴、暴露在空气中的设备、原材料或成品的室外储存。

### III. 产品特性

- 所形成的蜡质软膜可抵御湿气和盐雾，适用于海运或室外长期储存
- 长效防护，室外储存时间可达 2 年
- 符合军工标准 Mil-C-16173 Grade 4 中腐蚀性测试
- NSF H2 注册，可用于食品加工行业

### IV. 产品数据

外观	深琥珀色粘稠液体
基质	石油磺酸盐
比重	0.787
闪点	<-17.8°C
塑料安全性	未测定
成膜类型	蜡质透明干膜
挥发速度	快
膜厚	50.8 微米
覆盖面积	93m <sup>2</sup> /3.785L
推进剂	碳氢
NSF 分类编码	H2
去除方式	可采用溶剂油、干洗溶剂或脂肪族石油溶剂去除，也可用以上材料稀释
保质期	自生产日起 10 年



### V. 使用方法

1. 在电力设备上使用前，要关闭电源，确保释放所有储存的电力，并让物件表面冷却。
2. 在 15°C 以上使用时可达到最佳效果。
3. 使用前充分摇动罐体。
4. 罩住不想处理的区域。
5. 在 30-40 厘米的距离喷涂以形成均匀的薄膜，直至达到所需覆盖的膜层。
6. 让覆盖膜层初步干燥，并形成发粘的膜层后再喷涂下一遍。
7. 倒置罐体并按压喷头，直到只有推进剂喷出为止，这样可清洁阀门和喷头。





# 产品数据表

8. 需要使用被保护的部件时，可用 CRC 除脂剂去除保护膜层。
9. 具体操作方法和注意事项可参照 SP-400 作业指导书。

## VI. 包装

PR03282      12\*283g

版本：V3

日期：2025 年 1 月 21 日



maximizes  
electronics  
performance

**SmartWasher**<sup>®</sup>  
BIOREMEDIATING parts washing system

