



产品数据表

Seal Coat®透明聚氨酯绝缘漆, 312 G

产品型号: PR18411

产品描述

聚氨酯涂层隔离水汽和潮气, 保护并密封电气设备。红色配方提供赋予设备表面鲜明的对比色。

应用

电机绕组, 接线端子, 母线, 换向器端, 定子线圈和PC板。

单位包装描述

16 盎司 (473ml) 气雾罐

一般描述

聚氨酯涂层

品牌

CRC 希安斯 (中国)

净重

312 G

UPC 条码

078254184112

单位尺寸

19.69H x 6.68W x 6.68D 厘米

每箱数量

12

装箱尺寸

21.84H x 21.33W x 28.7D 厘米

每托盘箱数

95

每箱重量

4.99 kg

I25 码

30078254184113

外观

透明粘稠液体

闪点 (C)

-20°C

可燃性等级 - CPSC

极度易燃

比重

0.75

塑料安全性

是

挥发速度

快速

完全干燥时间

72 小时

覆盖面积

1.86-2.32 平方米



更新日期: 6/15/2016

页数 1/2



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有 ® 和 TM 标志的产品。



产品数据表



介电强度	1,300 伏/密尔
工作温度(C)	-67.8 至 121.1°C
推进剂	烃类
气雾剂易燃性等级	III
DOT 正式运输名称	气雾剂, 限量包装
VOC% (联邦)	63.9
VOC g/L (联邦)	457.8
VOC Lbs./Gal. (联邦)	3.8
去除方法	很难去除, 可采用刮擦方式。

特性与优点

- 快速干燥形成柔韧、耐久且绝缘的保护硬膜。
- 高介电强度、高表面及体积电阻率使其完美应用于电子电器设备。
- 有效应用温度范围广。
- 应用于电子电器设备及其电子元件的耐磨绝缘涂层。

使用指导

- 为了人身安全, 切勿应用于通电设备。
- 遮蔽不需喷涂区域。
- 温度高于 15°C 以上时可获得最佳喷涂效果。距离 30-38 厘米喷涂形成均匀的薄涂层。
- 为得到厚的涂层, 可在上次涂层干燥后再次喷涂。48 小时以内喷涂以获得最大附着力。
- 喷涂完毕后, 将罐身倒置并按下按钮到只有推进剂喷出为止。如果发生堵塞, 移除按钮, 用细铁丝清洁喷孔和槽。

更新日期: 6/15/2016

页数 2/2

免责声明: 这些信息在 CRC Industries 的知识范围内是正确的, 或是获得自 CRC 认为可靠的来源。使用产品前, 请仔细阅读标签上的所有警告信息及指示信息。在实际使用前, 应对产品是否适合其具体用途进行试验。对于此类数据, CRC Industries China 不做任何的表述, 也不承担任何相关的赔偿责任。



技术咨询: ChinaTechnical@crcind.com.au
 客户服务: 021-6236 6035
www.crcindustries.cn



CRC 公司是全球特殊化学品的领导者, 作为维护及维修领域的行业专家, CRC 产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC 公司通过 ISO 9001:2008 认证, 在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC 注册商标包括 CRC, K&W, Sta-Lube, Marykate 和带有®和 TM 标志的产品。