

产品数据表

触点修复清洗剂 KONTAKT 60 No. PR70009, PR70013, PR70032

1.产品描述

用于电触点的清洗剂,含有特殊添加剂,可溶解腐蚀物质。

Ⅱ. 应用

- 在需要清洁电气触点的场合确保清洗效果。
- 去除电子、汽车和工业应用中各种金属触点上的氧化物。常用于: 开关、插头插座、连接器、 集成电路插孔、保险丝、灯座、滑动触点等。

Ⅲ. 产品特性

- KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 是一款可用于修复腐蚀电触点的清洗油。
- 通过特殊的喷雾管可经济而准确地喷涂。
- 除了含有溶解腐蚀物的特殊成分,产品中还含有溶剂混合物,可有效去除油脂类和树脂类的 残留物。事实上,电触点的失效问题不仅仅是由于腐蚀导致的,也有可能是具有污染性的气 体在低电导率的触点表面形成一层涂层(聚合物)而引起的。
- KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 也可提供浓缩版本,通常浓缩液用 KONTAKT CHEMIE KONTAKTWL 接点除油清洁剂稀释后即可具有与气雾剂同样的性能。具体请参阅第 2 页的 使用方法。

Ⅳ. 产品数据

气雾剂

颜色 红色透明

密度(FEA 605,20°C) 0.774 g/cm³(不含推进剂)

闪点(ASTM D56) < 0°C

清洗剂类别 有机溶剂清洗剂

使用配比 直接使用

保质期 自生产日起4年

桶装(浓缩液)

密度(ASTM D891, 20°C) 0.83 g/cm³ 闪点(ASTM D56) 大约 200°C

清洗剂类别 有机溶剂清洗剂

使用配比 体积比 1:7 (KONTAKT 60 浓缩液: KONTAKT WL)

保质期 自生产日起6年

V. 认证

北约仓储号(NATO stock number): 6850-12-140-3781



1 / 2

CRC 大中华区

技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836



产品数据表

VI. 使用方法

使用 KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 最简单的方法是采用气雾剂。对于每一对触点来说,通常几滴就足以达到效果了。

一般可通过物理方法辅助来改善清洗和溶解氧化物的效果。如果开关或连接器触点很容易接触 到,可仔细擦拭,例如使用纤维布、皮革或棉签。

如果无法采用物理方式辅助,让 KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 渗透约 10 至 15 分钟。溶解的污垢和腐蚀物必须用 KONTAKT CHEMIE KONTAKT WL 冲洗掉。最后喷涂 KONTAKT CHEMIE KONTAKT 61 作为保护膜。

KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 在许多情况下有效,即使没有经过后处理。然而,这样增加了短时间后再次出现腐蚀损坏的风险。相当大的插头连接器和鲁棒性继电器的触点也可喷涂KONTAKT CHEMIE KONTAKT 40 以保护它们免受腐蚀。如果您确信触点故障只是由污染物、树脂化造成,而不是由于腐蚀,则无需进行预处理,可直接使用 KONTAKT CHEMIE 61 即可。当 KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 消耗量巨大时,采用浓缩配方可能较为经济。产品需按照说明书进行稀释。

当 KONTAKT 60 用于批量生产时,应测试塑料兼容性。特别注意易受应力开裂影响的塑料(如聚碳酸酯和聚苯乙烯)以及承受重型机械载荷的零件。

KONTAKT CHEMIE KONTAKT 60 的稀释溶液和气雾剂含有易燃溶剂。因此,液体不得喷涂在通电设备上。在设备再次启动之前,溶剂必须完全蒸发,这需要至少 15 分钟的时间。根据当地条件可能需要更长的干燥时间,特别是当新鲜空气流通不足时。有关安全的更多信息,请参阅化学品安全技术说明书。

最佳触点清洗分三个阶段进行:

第一阶段: KONTAKT 60 溶解腐蚀层,从而恢复金属触点。

在没有第二阶段和第三阶段的情况下,腐蚀可能在一段时间后再次发生,这取决于材料和环境

条件。

第二阶段: KONTAKT WL 冲洗掉溶解的腐蚀物、油脂和污垢。

第三阶段: KONTAKT 61 形成一层薄的保护膜,可抑制腐蚀和磨损。

Ⅶ. 包装

PR70009 12*200mL PR70013 12*400mL PR70032 2*5L

版本: V2

日期: 2025年1月23日











2/2

CRC 大中华区 技术咨询: customercare.cn@crcind.com

客户服务: 4008 200 836