

182 中等活性松香型液态助焊剂

产品概述

Kester 182 松香型助焊剂是将 0.15%的二乙胺盐酸盐溶于树脂浓度为 25%的异丙醇中而得到的透明均匀溶液 (CAS 660-68-4)。Kester 182 的制造符合 IPC-J-STD-002 以及 J-STD-003 对焊接性能方面的测试要求。Kester 182 在含铅制程, 印制电路板以及其它电气元件焊接能力测试方面受到高度推荐的原因要归功于它持续性的高品质。

性能特点:

- 高品质的焊接性能
- 按照 J-STD-004 的标准定义为 ROL1 型助焊剂

RoHS 认证

本产品符合 RoHS 指令, 对于 2011/65 国家明令禁止的物质要求。

物理特性

比重: 0.843 ± 0.005

Anton Paar DMA 35 @ 25 °C

固态含量(理论值): 25%

按照J-STD-004, IPC-TM-650, 2.3.34章节方法测试

闪点: 18 °C (64 °F)

可靠性特性

铜镜腐蚀: 低

按照J-STD-004, IPC-TM-650, 2.3.32章节方法测试

铜腐蚀测试: 低

按照J-STD-004, IPC-TM-650, 2.6.15章节方法测试

铬酸银实验：未通过

按照J-STD-004, IPC-TM-650, 2.3.33章节方法测试

氯,溴检测：0.05%

按照J-STD-004, IPC-TM-650, 2.3.35章节方法测试

氟化物点滴测试：通过

按照J-STD-004, IPC-TM-650, 2.3.35.1章节方法测试

产品应用

Kester 182 最典型是应用在浸蘸制程。

制程注意事项

Kester 182 优良的品质, 在引线的可焊性测试, 印制电路板以及其它电气元件焊接能力测试方面受到高度推荐。

助焊剂控制

比重是控制松香型助焊剂浓度的最可靠的方法。为了检查浓度, 需要用到液体比重计。助焊剂中溶剂复杂特性, Kester 4662 稀释剂的使用变得势在必行, 以补充溶剂挥发的损失。过多的电路板杂质, 例如板子纤维及空气中微粒杂质, 混入到助焊剂容器中, 这些微粒将会再次沉积在电路板上, 可能导致探针测试引脚上的残留增加。因此当过多杂质积累在助焊剂容器里面, 清洗容器是有必要的, 然后再补充新的助焊剂进去。

清洗

Kester 182 残留是不导电的, 无腐蚀性, 在大多数应用的情况下无需清洗。若需要清洗, 请致电咨询 Kester 技术支持。

存储，搬运和保存期限

Kester 182 是易燃性的，请远离火源存储。在 10 - 25° C (50 - 77° F) 条件下合理存储，保存期限为 2 年。

健康与安全

本产品在搬运或使用过程中,可能会对健康或环境造成危害。在使用本产品前，请认真阅读材料安全说明书和警示标签。安全说明书可由此下载 [link](#)。

联系信息

要确认此文档是最新版本，请联系 Assembly@MacDermidAlpha.com

北美 109 Corporate Blvd. South Plainfield, NJ 07080, USA 1.800.253.7837	欧洲 Unit 2, Genesis Business Park Albert Drive Woking, Surrey, GU21 5RW, UK 44.01483.758400	亚太地区 8/F., Paul Y. Centre 51 Hung To Road Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong 852.3190.3100
---	---	--

另请仔细阅读安全技术说明书中的警告和安全信息。本说明书包含安全、经济地操作本产品所需的技术信息。在产品使用之前彻底阅读。紧急安全协助电话：美国 1 202 464 2554，欧洲+ 44 1235 239670，亚洲 + 65 3158 1074，巴西 0800 707 7022 和 0800 172 020，墨西哥 01800 002 1400 和 (55) 5559 1588。

免责声明：本说明书所载之声明、技术信息和建议均基于我们认为可靠的测试，但不保证其准确性或完整性。除非卖方和制造商的高级职员签署的协议文件另有规定，否则任何声明或建议均不构成陈述。本说明书不为任何特定目的之适销性或适合性做出保证或任何默示保证。以下保证取代此类保证及所有其他明示、暗示或法定保证，产品在销售时，保证无材料和工艺技术上的缺陷。卖方及制造商在此保证下的唯一责任是更换销售时有缺陷的产品。在任何情况下，制造商或卖方皆免于承担因不能使用该产品所产生的任何直接或间接损失、损害或费用、偶然或后果性的损失。尽管上文另有规定，若产品系因应客户指定了超出上述参数的操作参数而提供的，或产品在超出上述参数的条件下使用的，则接受或使用该产品的客户承担因在此类条件下使用产品可能导致的所有产品故障风险及直接、间接及后果损失的全部风险，并同意使 MacDermid Incorporated 及其相关企业对此负责，并不负任何赔偿责任。产品使用的任何建议或此处包含的任何内容均不得解释为建议以侵犯任何专利或其他知识产权的方式使用任何产品，并且卖方和制造商对此类侵权不承担任何责任或义务。

© 2019 MacDermid, Inc 及其集团附属公司版权所有。标识有“(R)”和“TM”是MacDermid, Inc及其集团附属公司在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。