

易力高 (Electrolube) APL(EAPL400H EAPL05L) 丙烯酸三防漆

产品名称	易力高 (Electrolube) APL(EAPL400H EAPL05L) 丙烯酸三防漆
公司名称	南京米勒斯电子科技有限公司
价格	1.00/KG
规格参数	品牌:易力高 型号:APL400H APL05L
公司地址	南京市浦口区柳州东路3号
联系电话	13645153625

产品详情

易力高 apl 丙烯酸三防漆apl丙烯酸保护漆产品介绍柔韧、快干、透明的丙烯酸保形涂料，用于保护电子电路。apl适合常见的多种施工方式。特性* 对各种基材具有极好的附着性*

紫外灯下发出荧光，便于检查* 工作温度范围宽* 可焊透而不会产生有毒气体（不含异氰酸酯）*

不腐蚀锡、锌板（不含苯酚）* 可防止霉菌生长* 固化后的漆膜可用electrolube ultrasolve（uls）清除*

优异的绝缘性认证： mil approval (mil-1-46058c): 符合标准

rohs compliant (2002/95/ec): 是 ipc-cc-830

符合标准液体性能： 外观： 淡黄色液体

比重（密度）@ 20 ° c： 0.91（桶装）；0.78（气雾剂）g/ml

voc含量： 65%（桶装）；75%（气雾剂）

闪点：

-7 ° c（桶装）；-4 ° c（气雾剂） 固体含量：

35%（桶装）；15%（气雾剂） 粘度 @ 20 ° c：

300 – 350 cps（桶装） 表干：

10 – 15mins 推荐干燥时间：

24 hrs @ 20 ° c

4hrs @ 60 ° c 2hrs @ 90 ° c 涂覆面积 @ 25 μ m：

14 m2/l（桶装）；5 m2（400ml气雾剂） 干膜性能： 颜色：

无色 工作温度范围：

-55 ° c— +125 ° c 可燃性：

自熄（astm method d56） 热循环（mil-1-46058c）：

符合标准 膨胀系数：

130ppm 绝缘强度：

45 kv/mm 介电常数：

2.5 绝缘电阻： 1

x 1015 ohms/cm (def-stan 59/47) 相比起痕指数：

> 300 v 耗散系数 @ 1mhz @ 25 ° c： 0.01

耐潮（mil-1-46058c）： 符合标准