

DCAFD-EDCAFD快干型改性硅类三防漆

产品名称	DCAFD-EDCAFD快干型改性硅类三防漆
公司名称	南京米勒斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ELECTROLUBE 型号:DCA FD05L
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

产品描述

dcafd 是柔韧、透明、快干型改性硅类三防漆，用于为电子电路提供特殊保护，符合欧洲及美国的最高防护

标准。

dcafd 可用 electrolube 的 drg 去除，在设备返工时可焊透。

认证：

对航空、汽车工业中的溶剂、润滑剂和化学品，具有极佳的耐受性

在各种气候条件下对不同的基材均具有极好的附着性，包括标准 bs.3g100，mil-std-810c，

rtca d0160a，arinc600 中规定的各种情况

紫外灯下发出荧光，便于检查

极宽的工作温度范围

可焊透而不会产生有毒气体（不含异氰酸酯）

不腐蚀镉、锌板（不含苯酚）

优异的防霉 & 防紫外线特性

固化后的漆膜可用 electrolube 去除凝胶（drg）清除

按 def-stan 59-4/2 annex c 标准的各种频率，具有优异的绝缘性

rohs compliant (2002/95/ec) :

液体性能： 外观：

比重（密度）@ 20 ° c：

是

透明浅麦色液体

0.97 g/ml

干膜性能：

voc 含量：

闪点：

固体含量：

粘度 @ 20 ° c：

表干：

推荐干燥时间：

涂覆面积 @ 25 μ m：

颜色：

工作温度范围：

可燃性：

绝缘强度：

介电常数：

绝缘电阻：

耐潮 (mil-1-46058c)：

63%

27 ° c

37%

450cps

20mins

2 hrs @ 20 ° c 后：

2 – 24hrs @ 90 ° c - 120 ° c

(120 ° c 下干燥可达到最佳耐溶剂性)

14.8 m /l2

无色

-70 ° c— +200 ° c

自熄 (ul94)

90 kv/mm

3.95 @ 1mhz

1 x 10¹⁵ ohms/cm (def-stan 59/47)

符合标准