



PLASTIK 70

丙烯酸透明三防漆-喷罐



产品介绍：

本产品为丙烯酸树脂为主成分的保护膜，干燥速度快，可提供 100%的绝缘、防潮、防盐雾功能。

产品应用：

1. PS-70 是化合性压克力树脂漆，喷于仪器设备上会形成一层高绝缘度的透明外膜，能有效的抗强酸、抗腐蚀、防水、防蒸气、防尘。
- 2.喷涂环境温度为-40°C ~ +60°C，此范围内 PS-70 附着力最佳。
- 3.PS-70 完全干燥后承受温度最高可达 100°C(连续时间约 30 分钟)。
- 4.喷涂 PS-70 后之 PCB，需维修时可直接进行焊接，当焊接工作完成后，请再次喷涂 PS-70 进行保护。
- 5.单次喷涂之薄膜厚度约 0.02mm (2 条)，干燥速度约 100 秒，即可 100%绝缘，若因工作需求增加厚度，可连续喷涂数次，但是每一层必需完全干了之后再喷，一直到您满意的厚度为止。
- 6.需要保护之 PCB、金属、纸张、装饰品、家具等。
- 7.为了在严苛环境中使用之电子设备等电路板与零件。
- 8.需要长期防酸、防湿、防氧化、防盐雾的电子材料。

技术数据：

规格：200ML / 400ML



外观：无色液态	闪点：<0°C
气味：溶剂味	表面电阻 after 24 hrs : > 10 ¹³ Ω
黏度：10-20 mPas	体积电阻 after 24 hrs : >10 ¹³ Ωcm
喷涂面积(20 μm) : ±9m ² /litre	电介质强度 after 24 hrs : > 80 kV/mm

表面干燥(20°C) : ±5 minutes(20μm)	涂抹一次厚度 : 约 10 μm
完全干燥(20°C) : ±30 minutes(20μm)	比重/密度(20°C) : 0.919g/cm ³

欧洲 CRC 环保化工中国总代理 2014.06.01 更新

www.crc-chemical.cn