



EMI 35 防电磁干扰剂-喷罐



产品介绍：

E-35 是一种以铜为基础的高传导表面涂层，可用来防止电磁干扰，并防止静电，适用于塑料、树脂表面。

产品应用：

- 1.喷涂 E-35 时，理想距离为 10-20 公分，并建议每次喷涂时，最好有 50% 的重迭。
- 2.可将噪音隔绝、降低 60 分贝左右。
- 3.E-35 为铜褐色，喷涂时请均匀摇晃一分钟，干燥后，可依喜好另外上色。
- 4.在手机塑料外壳喷涂 E-35，可有效降低电磁干扰。
- 5.可作为办公电子产品的维修、保养等售后服务。
- 6.用于测量仪器，可降低误差。
- 7.喷涂干燥后，多余的 E-35 可用丙酮或 E-35 桶装稀释液擦除。

技术数据：

规格：200ML



外观：铜褐色	可承受温度范围：- 40°C ~ 95°C
闪点：<0°C	25 μm 表面阻抗：< 0.5 Ohm / Square
喷涂面积(50 μm)：0.32 m ² / 200 ml	50 μm 隔绝噪音：50 - 70 db
表面干燥(50 μm)：30 min	完全干燥 50 μm：24 hours
比重/密度(20°C)：1.3 g/cm ³	PH：-

欧洲 CRC 环保化工中国总代理 2014.06.01 更新