



GRAPHIT 33

导电润滑剂-喷罐



产品介绍：

G-33 为黑色极细粉末状，有良好的导电性与导热性，且具润滑性及耐火性，很难和氧化合，不受任何酸类的影响，在极高温之下，亦不发生变化。

产品应用：

- 1.精纯的石墨原料，对金属、塑料、玻璃、木头，都有良好的附着力。
- 2.可作为永久防静电涂层。
- 3.可为无传导性的物质提供导电表面涂层，可应用于电镀业。
- 4.对于橡胶、塑料也有维持弹性功能，也可作减磨剂，润滑剂、高温隔离剂、X光防护涂层、耐高温脱模剂等。
- 5.喷涂 G-33 时，请先摇晃 30 秒，必须使罐内石墨搅拌均匀，并保持 20cm-30cm 距离，效果最佳。
- 6.电缆外表有龟裂部分可定期使用 G-33 保养，可恢复电缆表皮弹性。
- 7.G-33 使用完之后，倒转罐体并轻压喷钮，将瓶口气体排除直至溶剂溢出，如此可避免喷嘴阻塞。

技术数据：

规格：200ML / 400ML



| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| 外观：黑色 | 干燥速度/表面/20 μm：<20 min |
| 比重/密度(20°C)：0.84 g/cm ³ | 干燥速度/硬化/20 μm：4 hours |
| 闪点：<0°C | 附着力环境限制：<90°C |
| 喷涂面积(20 μm)：0.3m ² /200 ml | 石墨涂层耐温：230 - 300°C |
| 喷涂后表面电阻：1000-2000 Ω | 溶性：部分可溶 |