



烤漆电镀银树脂

EDL-G016

化学组成★

改性热固性丙烯酸树脂

主要物理数据

| | | | | |
|-----|---------------------------|-------|--|--|
| 固 含 | 11.8 ~ 12.5% | 密 度 | 0.922 ± 0.050 (g/cm ³ , 25°C) | |
| 外 观 | 无色或浅蓝色透明液体 | 折 光 率 | 1.4070 ± 0.0050 (25°C) | |
| 粘 度 | 2000 ~ 3000 (mpa·s, 25°C) | | | |

作用与特性

- ◆ 对银粉有优异的排列效果，大幅提高银粉白度。
- ◆ 对五金、玻璃有良好的附着力，成膜后硬度可达3H。
- ◆ 可以罩PU、UV，可重涂。
- ◆ 可耐丙酮擦拭100次/500克。

应用参考配方

| | | | | |
|----------|-----|--------|--------|-----|
| EDL-G061 | 铝银浆 | 甲基异丁基酮 | 异丙醇/丁酯 | PMA |
| 80% | 7% | 5% | 3% | 5% |

添加量与使用方法

主要用于五金、玻璃等基材。

直接作为面漆使用，烘烤温度为150°C*30min。

当需要罩光时，烘烤温度应不高于130°C。

喷涂时根据自己的实际情况用不同的溶剂将配好的油漆稀释至2~4倍。

特别提醒：以上资料为本公司试验中所得，仅供参考，不构成本公司承担法律责任的陈述或保证，用户应根据自身条件和要求进行试验应用。本公司有权对自己的产品进行改进，其规格若有任何改动，恕不提前通知。

包装：25/180公斤/塑料桶（请认准EDL注册商标及商标号：*ZC3611968SL*）

储存：远离热源、火源，避光保存

保质期：1年

EDL亚太区域指定合作商：广州致辉精化股份有限公司

为涂料事业的进步而不懈努力和服务！