



# 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 <sup>3</sup> , 25℃)
外 观	无色或浅蓝色透明液体	折 光 率	1.4070 ± 0.0050(25℃)
粘 度	2000~3000(mpa·s, 25℃)		

## 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℃\*30min。

当需要罩光时，烘烤温度应不高于130℃。

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！—— -39-