

蓝柯路真空镀膜UV树脂 抗刮真空镀膜UV树脂 中山UV树脂

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 蓝柯路真空镀膜UV树脂 抗刮真空镀膜UV树脂 中山UV树脂 |
| 公司名称 | 东莞市叁漆化工原料有限公司业务部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市道滘镇北永村金牛新村五横路海纳财富大厦801 |
| 联系电话 | 15007651114 |

产品详情

UV真空镀膜罩光，蓝柯路L-6136改性环氧UV树脂不一样的柔韧性

你听说过有一支柔韧性非常好的改性环氧UV树脂吗？蓝柯路的研发人员通过不懈的努力攻关，研发出了一个透明性好，广州UV树脂，柔韧性比L-6135绿色改性环氧柔韧性还要好的产品：蓝柯路L-6136高柔韧性改性环氧UV树脂。蓝柯路L-6136改性环氧UV树脂不仅在真空电镀涂料中性能突出，在UV油墨和粘合剂中具有良好的柔韧性，低收缩性和粘合性，耐磨真空镀膜UV树脂，同时也很适合UV指甲胶项目。相比较于蓝柯路L-6135改性环氧UV树脂，它的柔韧性更好和反应速度稍慢。透明的颜色更适合浅色调产品要求。

环境友好功能型3D打印UV树脂

随着近期3D打印技术的迅速发展，3D打印越来越普遍及方便，但是在进行3D打印时，也应考虑到对环境的影响，在材料上应尽可能选择对环境友好的产品。蓝柯路L-8452 3D打印UV树脂是一支特殊改性UV酯树脂，具有很好的柔韧性和硬度、刚度，高强度，层间附着力好、透明度高、光泽度高、熔点低。主要应用于3D打印成型、尺寸精密性高、重复性好。粘度低具渗透性，便于施胶时排除气泡，亦适合大面积粘接；燃烧后几乎无残留，是环境友好功能型产品。L-8452 3D打印UV树脂的功能如下：燃烧后几乎无残留；固化速度快，硬度高；干燥性好，可重涂；低收缩，附着力好；耐化学药品性好；耐黄变好，润湿性好。其中，燃烧后残留很少是它的优点。蓝柯路品牌各系列产品广泛应用于：各种光固化UV涂料，光固化UV油墨，光固化UV胶粘剂，3C电子产品，汽车内饰外饰件

，各种功能膜材表面加硬耐磨处理等工业领域。

UV树脂材料是一种常用的3D打印材料，柔性好真空镀膜UV树脂，3D打印的成品细节很好，表面质量高，可通过喷漆等工艺上色。光敏树脂如果长时间曝露在光照条件下，抗刮真空镀膜UV树脂，会逐渐变脆。这种材料多用于打印对模型精度和表面质量要求较高的精细模型。

UV树脂是一种专门开发用于SLA成型机的高速液态光敏树脂，能制作具有高强度、耐高温、防水等功能的零件。

具有的优点：

- 1、UV树脂接受了光的照射以后，树脂的凝固速度就会变得非常快，树脂就会出现快速凝固的现象，因而这种树脂的生产效率就会变得非常高。
- 2、于树脂的能量利用率很高，因而能够有效地节约自然能源。
- 3、树脂中的有机挥发物质比较少，不会对环境造成很大的污染。
- 4、感光树脂材料还能够对各种基材进行涂抹。

蓝柯路真空镀膜UV树脂-抗刮真空镀膜UV树脂-中山UV树脂由东莞市叁漆化工原料有限公司提供。东莞市叁漆化工原料有限公司（www.lencolo.com）有实力，信誉好，在广东 东莞 的化工产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进蓝柯路和您携手步入辉煌，共创美好未来！