

# 茂名UV树脂 蓝柯路哑光UV树脂应用 硬度高哑光UV树脂

产品名称	茂名UV树脂 蓝柯路哑光UV树脂应用 硬度高哑光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

### 适合PET/BOPP用的UV树脂的选择

日常中经常使用到的PET、BOPP用亮光、哑光UV油墨在选料上有哪些建议呢？有一款UV树脂很适合用于PET、BOPP，硬度高哑光UV树脂，那就是L-8410

PET/BOPP用UV树脂。蓝柯路L-8410 PET/BOPP用UV树脂是一支特殊改性聚氨酯UV树脂，在PET表面具有良好的附着力、耐水煮、耐水泡等特点，推荐在各种PET、BOPP材质上。L-8410 PET/BOPP用UV树脂的功能：低收缩，玻璃哑光UV树脂，附着力好；干燥性好，抗刮性好；耐水煮、耐水泡；耐切销液。L-8410 PET/BOPP用UV树脂的应用范围：PET用亮光UV油墨、PET用哑光UV油墨、BOPP用亮光UV油墨、BOPP用哑光UV油墨。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。

### 3D打印所用的UV树脂介绍

3D打印（3DP）即快速成型技术的一种，又称增材制造，低气味哑光UV树脂，它是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。关于3D打印时的选材，可选用L-8450 3D打印UV树脂。蓝柯路L-8450 3D打印UV树脂是一支特殊改性聚氨酯UV树脂，茂名UV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。同时，L-8450 3D打印UV树脂还具有以下的功能：低收缩，附着力好；干燥性好，可重涂；耐水煮、耐水泡；柔韧性好，干燥性好。叁漆化工专注致力于蓝柯路的品牌推广，产品研发，市场营销，技术支持及售后服务。

近些年来，改性环氧UV树脂的不断优化，满足了越来越多市场的定制化需求。蓝柯路L-6135改性环氧UV树脂是市场上为数不多的一支带有浅绿色透明状的UV改性环氧树脂，它的柔性更好，流平和丰满度也更高。非常适合一些柔软基材，同时又具有很好的坚韧性，也比较适合震动耐磨体系里调节柔韧性。蓝柯路L-6135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。相比较于蓝柯路L-6130改性环氧UV树脂，它的柔韧性更好和丰满度更高。蓝柯路时刻关注市场需求，我们更懂您！

茂名UV树脂-蓝柯路哑光UV树脂应用-硬度高哑光UV树脂由东莞市叁漆化工原料有限公司提供。茂名UV树脂-蓝柯路哑光UV树脂应用-硬度高哑光UV树脂是东莞市叁漆化工原料有限公司（[www.lencolo.com](http://www.lencolo.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：叶萍。