

蓝柯路玻璃UV树脂 印刷玻璃UV树脂 茂名玻璃UV树脂

产品名称	蓝柯路玻璃UV树脂 印刷玻璃UV树脂 茂名玻璃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

3D打印所用的玻璃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，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打印玻璃UV树脂。蓝柯路L-8450 3D打印玻璃UV树脂是一支特殊改性聚氨酯玻璃UV树脂，具有很好的柔韧性和硬度、刚度，抗刮玻璃UV树脂，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打印玻璃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，揭阳玻璃UV树脂，市场营销，技术支持及售后服务。

关于玻璃UV树脂

涂料UV树脂又称光敏树脂，是一种受光线照射后能在较短的时间内迅速发生物理和化学变化，进而交联固化的低聚物。具有可进行UV的反应性基团，如不饱和双键或环氧基等。

叁漆化工UV树脂是玻璃UV树脂的基体树脂，它与光引发剂、活性稀释剂以及各种助剂复配，附着好玻

璃UV树脂，构成玻璃UV树脂。

玻璃UV树脂具有以下优点：

- 1.固化速度快，生产；
- 2.能量利用率高，节约能源；
- 3.有机挥发分(VOC)少，环境友好；
- 4.可涂装各种基材，如纸张、塑料、皮革、金属、玻璃、陶瓷等。

涂料只有经过使用，即施工到被涂对象表面形成涂膜后才能表现出具体作用。

叁漆化工涂料通过涂膜所起的作用，可概括为三个方面：

- 1.保护作用；
- 2.装饰作用；
- 3.特殊功能作用，如耐高温、耐寒、示温、阻尼、导电、高温电绝缘、吸收太阳能、防辐射、伪装等。

蓝柯路L-8412 PET用玻璃UV树脂是一支特殊改性聚氨酯玻璃UV树脂，在PET表面具有独特的附着力、耐水煮、耐水泡等特点，推荐在各种PET材质上。L-8412 PET用玻璃UV树脂具有低收缩，附着力好；干燥性好，抗刮性好；耐水煮、耐水泡；耐切销液的功能。L-8412 PET用玻璃UV树脂可应用于PET UV油墨，PET UV油。小贴士：L-8412 PET用玻璃UV树脂耐水性好，无溶剂。叁漆化工愿与战略合作伙伴在互惠互利的原则下永远一路同行，印刷玻璃UV树脂，让璀璨变成现实，携手创造美好未来，将人类的美好生活变得更加绚丽多彩！

蓝柯路玻璃UV树脂(图)-印刷玻璃UV树脂-茂名玻璃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)是一家从事“UV树脂,UV胶粘剂,PU树脂,助剂,UV单体”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“蓝柯路”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使蓝柯路在化工产品中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！