3D打印成型UV树脂 蓝柯路3D打印树脂 韶关UV树脂

产品名称	3D打印成型UV树脂 蓝柯路3D打印树脂 韶关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

耐化性好玻璃UV树脂的阐述

L-8400C耐化性好玻璃UV树脂的阐述:L-8400C耐化性好玻璃UV树脂是一支特殊改性聚氨酯UV树脂,在无机玻璃、五金、陶瓷表面具有良好的附着力、耐水煮、耐水泡等特点,韶关UV树脂,推荐在玻璃、五金、陶瓷等材质上。可应用在玻璃、五金上UV油墨、手机玻璃保护墨,玻璃UV胶,玻璃UV涂料,酒瓶UV涂料等。L-8400C耐化性好玻璃UV树脂具有的优点:低收缩,附着力好、干燥性好;与各种UV树脂相容性好,与偶联剂、类密着剂相容性好;耐水煮100oC*1小时、耐水泡7天、耐52度白酒浸泡24小时。L-8400C耐化性好玻璃UV树脂偏重于性能,耐水性与化学药品性,相容性好。叁漆化工立足于光固化材料行业发展的前沿,拥有多项发明专利,成立后正式注册品牌:蓝柯路。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。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,让璀灿变成现实,硬度高可重涂UV树脂,携手创造美好未来,将人类的美好生活变得更加绚丽多彩!

一款适用性广泛的多功能UV树脂!

蓝柯路L-8406多功能UV树脂是一支特殊改性聚氨酯UV树脂,对PP、PVC、PET、PMMA、PBT、玻璃等材质粘接力很好,各种材质这间粘接、粘力很好,粘接透明基材PMMA、PVC、PP、玻璃,UV机80mJ/cm2固化、LED灯359/3-5秒固化基材拉烂、粘接力很好。适

用性广泛。推荐在UV覆合胶、UV胶等。L-8406多功能UV树脂具有以下功能:很好的的柔韧性,很好的拉伸率(500%以上);反应速度快,3D打印成型UV树脂,表干性好,适合灯、LED灯固化;坚韧性好。L-8406多功能UV树脂可应用于:各种UV胶粘剂、玻璃UV胶,3D打印等。L-8406多功能UV树脂反应快,柔韧性好,对各种材间粘合力好,透明性渗透性好UV树脂,反应速度快,适合做多功能胶用。叁漆化工立足于光固化材料行业发展的前沿,拥有多项发明专利,成立后正式注册品牌:蓝柯路。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。

胶化现象是指UV树脂或涂料在规定的温度和时间下的变稠或结块的现象。

造成胶化的主要有以下几个:

- 1、超过保质期,UV树脂在良好的贮存条件下保质期不超过六个月。
- 2、UV树脂应贮存在塑料桶或内涂塑的金属桶中。
- 3、过低的贮存温度(0 以下)会使漆膜中阻聚剂析出,导致树脂自聚,造成树脂胶化。
- 4、UV树脂贮存过程中应严格避免阳光直射。
- 5、装桶装得太满,没有足够的氧阻聚,会造成树脂胶化。

关于胶化的注意事项:

- 1、没有加稀释单体的树脂粘度很大,没胶化的树脂经加热会有很好的流动性。
- 2、UV树脂使用问题,UV涂料涂膜检测手段和检测指标同其它涂料一样,随具体应用的不同有所差别。
- 3、造成UV涂料胶化原因很多,首先应寻找是否贮存不当造成。其贮存条件比UV树脂的贮存条件要求更严格一些,避免见到光线,其次选用的光敏剂质量差!
- 4、单体的质量也是影响贮存稳定性的一个重要因素。

3D打印成型UV树脂-蓝柯路3D打印树脂-韶关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)位于东莞市道滘镇北永村金牛新村五横路海纳财富大厦801。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前蓝柯路在化工产品中享有良好的声誉。蓝柯路取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。蓝柯路全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。