

耐高温UVLED油墨 漳州UVLED油墨 涛奕品质好

产品名称	耐高温UVLED油墨 漳州UVLED油墨 涛奕品质好
公司名称	广州市涛奕科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区科学城崖鹰石路8号2栋405
联系电话	15989268915 15989268915

产品详情

UVLED油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产UV油墨的厂家。

UV玻璃油墨的注意事项

UR84系列UV玻璃油墨 一般无需添加稀释剂，也无需添加任何防水助剂，无使用时效（pot life）限制。如因气温低而粘度偏高时可加入10%以内的UVT-002稀释剂调节。

UV油墨的固化取决于UV能量的高低，耐高温UVLED油墨，黑色和蓝色油墨干燥较慢，需要较高的UV能量，黄色和红色，透明光油容易固化需要能量较低。

为了保障深色油墨的充分固化和浅色油墨不至于过度固化应该遵循深颜色的油墨先印浅色油墨后印的原则。

UV能量根据不同颜色UV光油只需600mj能量即可，黑色油墨需要大约1000mj能量即可固化。80w/cm中压灯10-15cm灯距6-10秒钟固化。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UVLED油墨

led固化uv油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产uvled油墨、uv丝印油墨的。

uv油墨批发厂家教你如何提高金属油墨附着力

当用金属油墨在金属表面进行印刷时，我们经常会遇到一个问题：金属油墨的附着力低了怎么办？

提高金属油墨附着力的四大绝招

- 1、基材在进行印刷时，应进行金属油墨的附着力测试，确认金属油墨的附着力情况后再进行印刷。
- 2、在使用金属油墨印刷时，对基材表面的前处理不足也会影响金属油墨对基材表面的附着力。基材表面的水分，灰尘和油污都是影响金属油墨对基材附着力下降的因素。因此在用金属油墨印刷时要对一些特殊基材进行处理。
- 3、当金属油墨干燥不足时，墨膜中的溶剂未完全挥发，或双组份金属油墨的溶剂已挥发，但两个组分的反应未完全，都会出现金属油墨附着力不良的情况。另外，不管是单组份金属油墨还是双组份金属油墨，加热都有助于金属油墨附着力的提高。在条件允许的情况下，可参照金属油墨的特性来加热，能有效地提高金属油墨在基材表面的附着力。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UVLED油墨

UVLED油墨——广州市涛奕科技有限公司是专门生产UV油墨的厂家。

UV玻璃油墨

UV玻璃油墨是使用需添加稀释剂的油墨。

产品特点

- 1.固化速度快捷：在800-1000mj紫外线光的照射下6-8s钟固化。
- 2.耐化学品侵蚀：可以抵抗5%硫酸及5%24小时。
- 3.环保安全：不含挥发性，关爱环境，关爱员工，环保安全。
- 4.抗划伤性能好：硬度高，抗划伤能力强。
- 5.节约能源：不需大型烘烤设备，耗电量低，生产，节约能源及空间。
- 6.附着力好：对普通玻璃，耐刮UVLED油墨，钢化玻璃，漳州UVLED油墨，ITO导电玻璃，水晶玻璃，彩色UVLED油墨，陶瓷，金属等都具有优异的附着力
- 7.耐水性好：耐沸水蒸煮大于2小时，无脱落，无失光变色。
- 8.施工性能好：不干网堵网，可做精细图文印刷。

欢迎咨询广州市涛奕科技有限公司了解更多UVLED油墨

耐高温UVLED油墨-漳州UVLED油墨-涛奕品质好(查看)由广州市涛奕科技有限公司提供。广州市涛奕科技有限公司位于广州市黄埔区科学城崖鹰石路8号2栋405。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前涛奕在油墨中享有良好的声誉。涛奕取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。

涛奕全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。