

## 产品简介:

lpass GH2220 喷头用黑色 UV 墨水是针对可变信息数码/中国药品电子监管码赋码喷印而开发的墨水。可以直接打印在各类铜版纸, 白卡, 灰底白板, PVC 卡等材质上, 干燥速度快, 速度在 30-100 米之间。产品有极高的稳定性, 不堵塞喷头, 干燥速度、扩散性、黑度等都可跟原装墨水媲美, 在防水性能和抗 UV 性能上能超越原装墨水的品质。

喷印条码 95%以上级别可达到 A 级, 且此款墨水价格低, 成本可降低 50%左右, 是理想的喷码专用 UV 墨水。此款墨水具有很强的防水功能, 特别适合喷码后可不上光和不用覆膜产品。

## 物化性质:

lpass GH2220 喷头用黑色 UV 墨水直径小于 1 微米, 不含挥发性有机溶剂, 超低粘度, 无刺激性气味。可确保墨水在喷射印刷过程中无堵塞喷头现象。

经长时间高温储存试验, 无颜料凝聚、下沉、分层等异常现象, 可与目前市场上各种型号的 UV 数码喷印系统匹配。

固化后的墨层高硬度, 附着力佳, 耐擦洗, 耐溶剂, 高光泽, 也可定制无光泽, 耐晒等级高。

## 产品特点:

- 1、适用于各种特殊要求的印刷介质上;
- 2、墨水采用德国原装进口原料, 原装台湾制造生产, 具有极高的稳定性, 清晰的高品质打印输出效果;
- 3、在各种介质上均可实现出色的防褪色, 防水, 耐擦洗, 耐溶剂;
- 4、干燥速度快, 识别率高, 有效降低使用成本;
- 5、广泛应用于各种工业标识, 条形码, 一维条码、二维条码、电子监管码, 可变数值信息等产品的喷印。

## 适用喷头:

Ricoh GH2220 理光

Xaar1201 赛尔

## 注意事项:

- 1、油墨使用之前保持处于密封且密闭的瓶子中。
- 2、油墨在使用之前必须在室温下放置至少 12 小时。
- 3、确认油墨的有效期限。
- 4、油墨在加入喷印机之前需至少摇匀 1 分钟。
- 5、油墨在加入喷印机时, 尽可能倒完瓶子中的油墨。
- 6、避免油墨受到非指定的 UV 光照射。
- 7、墨水特性请咨询相关业务员或致电公司。

此资料所包含的信息以及技术意见和建议, 是由本公司的代表基于我们目前所掌握的资讯而提供的, 我们也力求做得准确。然而, 由于生产方法、产品应用过程以及材料的差异等对产品的使用可能产生影响, 我们不能保证资料提供的信息能覆盖或预测到所有的可能存在情况。基于以上理由, 我们对于出售的产品不作任何的担保承诺。使用者应根据自身产品要求在量产前充分测试以确认产品的相符性。我们的持续改进策略将会把最近的信息更新到此产品资料上, 敬请使用者遵照最新的推荐建议。



## 港台富印刷技术 (广州) 有限公司

KONGTAIFU PRINTING TECHNOLOGY (GUANGZHOU) CO.,LTD

Tel: 0086-020-83871476

Mobile: 0086-13302251393

E-mail: sales@top-inks.com jeremi@top-inks.com

Website: www.top-inks.com

