

技术数据表 (TDS):

HT1000UV-CD800



Vers.2

2015-1-26

HT1000UV- CD800 是一款 UV 型 CD 纹油墨，主要用于在玻璃表面印刷 CD 纹效果，由于其选用特殊树脂，使其在玻璃表面具备优良的附着力、耐超声波水洗性、良好的线条印刷施工稳定性及优越的立体感。

应用范围:

- ※ 玻璃
- ※ PC、PET 等片材

由于承印材料的适印性受各种因素的影响，批量生产前一定要小量测试。

特性:

- ※ 能够印刷较细线条并能保证良好的外观及较高的丰满度
- ※ 优良的耐超声波水洗、附着力等性能
- ※ 配合遮盖油墨能够制备良好外观的 CD 纹

混合比例:

HT1000UV-CD800 开罐即可使用，根据客户施工需要，可少量添加稀释剂 HT-T55

操作工艺:

印刷条件：500 目钢丝网，刮胶硬度 80° ~85°

干燥条件：印完后直接过 UV 灯，UV 能量 800~1500mj/cm²

承印物的不同影响干燥时间。

注意事项:

油墨的操作和干燥的整个过程不要在温度低于 15℃ 时进行。否则会对油墨造成不可恢复的损伤，影响印刷品质

说明:

以上信息和数据是基于我们的实验条件和经验，并不构成我们对该产品及其使用的承诺和保证。

在批量使用前，请充分进行测试以确保该产品符合您的要求。

我们只保证提供合乎要求的产品，对于由于疏忽大意或任何恶意使用造成的损失或人员、设备的损伤，我们概不负责。

Coloron