江西美吉新材料科技有限公司

咨询电话: 13509800706 林先生



UVLT 1100 丝印冷烫胶水(LED 冷光固化)

应用范围

UVLT 110 LED 冷光固化丝网印刷冷烫胶水是专门针 对包装行业所研制,适用于非直接接触食品包装应用以及 一般标签的低温冷烫印刷。

UVLT1100-29A 冷烫胶水可以实现高速印刷,具有固化 速度快、烫金性强、柔韧性好、抗刮性优良、低气味、节能 环保等特点。



墨优点

- 无需烫印模具
- 优异的烫印附着力,初始粘接力强
- 优异的印刷性能, 可高速烫印
- 流平性能好, 烫金镜面效果好
- 烫金亮度高、不易产生裂金、起皱、气 泡等现象
- 可印刷立体感强
- 柔韧性好
- 抗刮性优良
- 快速固化
- 低气味、节能环保

适用基材

- 卡纸和纸板
- OPP 哑膜
- 塑料胶片

油墨用途

- 包装纸袋、纸盒
- 标签贺卡
- 软薄膜包装
- 书刊
- 广告文创产品

为确保油墨稳定,油墨在出厂前已经调节至适合印 刷的粘度。如果需要请根据需求选用:

UV-92B 专用稀释剂 (10-15%)

网板

建议规格为: 150-350 目

固化参数

LED 灯波长: 395 nm

固化能量密度: 1000-1500mj/cm²

使用建议

- UVLT 1100 的印刷效果不佳将会导致烫印效果不佳。
- 使用前,应将密封保存的油墨及所需的助剂调整至室温。
- 油墨在使用前应充分搅拌、并且在生产过程中如有必要、也应将油墨搅拌均匀。
- 印刷前对基材进行预处理会增强油墨对基材的附着力,建议基材的表面张力> 38 mN/m。
- 网板的油墨上或打开的油墨罐、应尽量避免阳光或强烈的机器照明的直接照射。
- 油墨的印刷效果与网目数、印刷厚度、紫外线固化能量、底材种类、印刷工艺流程和周围环境等因 素密切相关、请在印刷前进行充分测试。
- 请选用环保清洗剂清洗、为确保油墨印刷稳定性清洗网版后、请用吹风机将网版吹干。

www.jxmjink.com UVLT 系列

江西美吉新材料科技有限公司

咨询电话: 13509800706 林先生



重要提示

- 请远离火种、热源,于15-25℃避光、阴凉、干燥及通风处密封存放,存储不当将导致保质期缩短。
- 本产品的保质期为出厂日期后的12月内。
- 混合和处理油墨产品的人员都必须佩戴合适的个人防护用品,例如手套、安全护目镜和工作服等。
- 未固化的油墨可能对皮肤造成刺激,或者引起过敏反应。因此使用油墨时要格外小心,如果油墨接触到皮肤,请用干净、干燥、吸水的布擦去油墨(请勿使用溶剂或稀释剂),并用肥皂和水清洗。
- 由于印刷材料性能的复杂性,以及用户对最终印刷效果认可标准的多样性,因此油墨在批量使用前, 用户应进行少量试用并充分确认符合要求后才能批量使用。
- 以上技术信息是基于我们自身产品测试的经验,仅供参考















