



Nori® Film SL

丝印单组份可剥离光油

颜色

蓝色

应用领域

Nori® Film SL 是水性丝印可剥离保护用光油，可印刷在薄膜、板材、显示屏以防制程过程划伤；

Nori® Film SL 大多印刷在对划伤敏感的薄膜与板材上，如 PC, PET, PMMA, 铝板、玻璃等，用在已有装饰的材料上务必测试。

注:

无比测试干燥后的薄膜在不同底材上的附着力与可剥离性能；
勿储存印好可剥离光油的制品在潮湿环境下。

特征

Nori® Film SL 有如下特征:

- 良好的流平性与润湿性
- 优异的印刷性能
- 耐高温
- 可深度成形
- 易剥离无残胶

使用

为便于揭除，建议印厚些。

稀释

Nori® Film SL 是即印的

网布

32-70T 的网布最佳；客户测试评估 21-36T 的网布后也可根据情况选用与否。

制版

使用耐水感光胶，使用 Pröll Norikop 10 HQ 感光胶，其耐长时间印刷并性能优异，感光胶需充分干燥，显影前若有潮湿残留会影响耐印性，曝光时间应尽量长；

干燥

对 PC 材料，建议 75 – 80 °C 隧道干燥。

清洗

用水冲洗即可。

保质期

开罐前，请务必将因存储或运输而冷却或加热的油墨逐步调整至室温。

产品标签上的储存期保证了油墨质量，同时它指的是储存在 5 °C (40 °F) 至 25 °C (75 °F) 干燥环境下，未开封的原装油墨。

这是一个新开发的测试产品，鉴于此，不对其诸如可加工性能、适宜性、长期使用性能等等任何性能进行担保，使用者自己完全承担所有风险。

量产前，需系统性地从各个方面测试该产品是否满足项目的各种规格要求。

宝龙产品技术资料信息是根据我们宝龙产品自身产品测试的。因为印刷工艺程序和周围环境对每个油墨产品应用影响较大，所以上述提供的技术信息仅供参考，提示相应产品的基本特性，而绝对不是产品及其应用的保证。购买者务必亲自验证和证明油墨在某具体应用上的适用性，而本技术资料并没不隐含这方面信息。包括出产品特性，耐候性，混合比例，光泽度，稀释，特殊配色，承印能力，干燥速度，清洗及其和其他片材或材料的共存适应能力，及安全注意事项。所有的细节，包括技术资料的“丝印油墨的一般信息”都是经过仔细推敲。如购买商在我们无法控制的领域内对我们宝龙产品进行再生产或使用，购买商将自己独立承担一切责任，我们宝龙公司将不能承担口头或书面的责任。

此技术资料替代以前版本技术资料