



Norifin® PP N

丝印和移印油墨

用途和特性

物理干燥的单组份溶剂型印刷未处理 **PP** 的油墨体系。

也适于印刷 **PC**, **PMMA**, 纸张、和纸板。需预先测试。

附着力

油墨的附着力取决于聚丙烯等承印材料质量的影响：如生产的方法、混合物的成分以及由润滑剂或渗出的各类成分造成的表面污染。

外观

丝般光泽(哑光油墨)，光泽度受承印物光泽度影响。

颜色

配色基本色	093 光油	368 透明红	669 透明绿
	102 柠檬黄	429 紫红	945 白
	104 黄* ¹	467 透明粉	948 黑
	207 桔* ¹	472 紫色	
	312 红	564 透明蓝	
标准色	101 淡黄	520 极度蓝	628 淡绿
	115 深黄	521 普通蓝	734 银
	209 桔色	522 海军蓝	836 棕色
	315 中红	523 深蓝	944 遮光白
	417 紫色	615 深绿	
	518 淡蓝	627 极度绿	

稀释

丝印

稀释剂 **F 008**
稀释剂 **S 402** 或慢干膏 **VZ4-P**，取决于印刷条件
比例： 约 10 – 15 %
遮光白 **944**: 约 5 %

移印

稀释剂 **F 002** (快)
稀释剂 **M 202** (中)
稀释剂 **M 203** (慢)
稀释剂 **S 402** (很慢)
比例 约. 20 %

网布

为了达到优良的附着力，请使用 120 线/厘米（305 目）以上的丝网。

*¹ = 不适于印刷软质 **PVC** 或高塑化剂含量的材料 不适于真空成形

感光胶

需用耐溶剂的感光胶；使用宝龙 Norikop 10 HQ.感光胶可以在长时间印刷时得到优异的生产效果。

干燥

Norifin® PP N 是快干型体系。

其它加工指南

油墨性能可以通过加入 10 %硬化剂 002 或 001 来改善。

罩印

罩印 Norifin® PP N 093 光油

清洗

清洗剂 UNI-CLEANER FP61 或 UNI-REIN A III.

保质期

产品标签上的贮存期保证了油墨质量，同时它指的是贮存在 5 – 25 °C 干燥环境下，未开封的原装油墨。

重要

开罐前，请务必将因储存或运输而冷却或加热的油墨逐步调整至室温。

承印材料和印刷生产条件决定印刷结果。所以我们建议您务必做产品预先测试。因不同厂家的产品材料不同，即使同一厂家生产，不同批产品间也有差异，有些片材隐含有抗静电等添加剂，也会影响油墨的附着力。

其它技术信息请见宝龙网址：www.proell.cn 点击下载，然后丝印油墨，再进入丝印油墨页面即可。

宝龙产品技术资料信息是根据我们宝龙自身产品测试的。因印刷工艺程序和周围环境对油墨产品应用影响较大，所以上所提供技术信息仅供参考，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。在使用宝龙产品的同时，购买商应在自身产品的基础上还要进行宝龙产品预先测试，包括其耐候性，混合比例，光泽度，稀释，特殊配色，承印能力，干燥速度，清洗及和其它片材或材料的共存相适应能力。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。我们宝龙将不能承担口头或书面的责任。

此技术信息资料为当前资料，以前所有资料过期，请以此资料为准。