

NoriPUR[®] 132, 232, 332, 532, 632

移印高遮光色

颜色 132 遮光黄

232 遮光橘红 332 遮光红 532 遮光蓝 632 遮光绿

可用作单-双组分油墨.

油墨与硬化剂 001 或 002 的比例为 9:1.

硬化剂 002 的活化寿命稍长些,为 6-8 h;假如硬化剂可以提高油墨耐温、溶剂、水、水蒸气等性能,而且光泽度也有提高。

上述遮光色由 NoriPUR® 944 等颜色实现,因此,其与硬化剂 001 或 002 的比例为 100:8.

NoriPUR[®]基本色和特殊色 770 以及移印用的高遮光配方颜色都已经按照玩具标准(DIN EN 71, part 3: 2013)检测,检测结论是(TÜV Rheinland LGA Products GmbH)含量显著低于限定量(某些成分的迁移,类目 3)。

稀释

稀释剂 F 001 (很慢)

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.20-25%

耐候性

因高色粉比例,所以搞遮光色不建议长时间户外使用。也许这些遮光色的某些性能与同系列的基本色和标准色,(印刷,性能,附着力),使用前务必测试。

更多性能信息

承印物本身可能相当程度地影响印品的性能,因此,某种承印物上的性能不能推广到其它承印物。

有效期

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** ℃干燥环境下,未开封的原装油墨。

硬化剂为6个月.

因硬化剂与空气中的水汽反应, 所以开罐的硬化剂用后务必紧密密封。

Proell GmbH Treuchtlinger Str. 29 91781 Weissenburg / Germany Phone +49 9141 906-0 Fax +49 9141 906-49 info@proell.de www.proell.cn

NoriPUR® 132, 232, 332, 532, 632

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。

印刷前请务必测试,材料是否适用印刷。正如依赖于印刷和应用条件,印刷结果在很大程度上也决定于印刷材料。因为不同的厂家生产的材料会有不同,即使同一厂家,生产的每一批材料也会有差异。有些印刷材料和油墨使用润滑剂、抗静电剂或其它添加剂处理过,这些添加剂可能会削弱该光油的附着力。

其它技术信息请见宝龙网址: <u>www.proell.cn</u> 点击下载,然后丝印油墨,再进入丝印油墨基本信息。

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。