



适用于各种应 用场景和基材 的丝印油墨





宝龙为工业和图案丝网印刷中的油墨和涂料产品提供具有广泛选择性的单组份和双组份油墨系统。

JET® 200

半光泽丝印油墨，用于硬质和软质PVC、有机玻璃和PC。JET® 200主要用于生产刻度盘面板。

稀释剂M 204

Norifin® PP N

印刷于未经预处理聚丙烯上的半光泽丝印油墨。

稀释剂F 008

NoriGlass OR

NoriGlass OR是具有户外耐受性的双组份玻璃装饰油墨。该丝印油墨适用于背面印刷玻璃，特别是户外用途的触摸屏和背光模组。

稀释剂S 402

Glass Hardener 042

NoriGlass TP

NoriGlass TP是一种有光泽的环己酮无硅双组份丝印油墨，用于玻璃的背面印刷。该油墨是为制造背光模组的触摸屏而研发的。这种有机经烘干的油墨具有非常高的耐化学性和耐磨性。

稀释剂S 402

Glass Hardener 044

硬化剂 002

Norilit® U

有光泽的丝印油墨，适用于印刷金属、处理过的PET薄膜和聚烯烃、PC薄膜及表面粉涂或上光后的金属。Norilit® U可热成型且具有耐化学性，用于生产薄膜开关。

稀释剂M 202

硬化剂002

Norilit® U-SG

半光泽的丝印油墨，适用于印刷金属、未处理的PET薄膜、处理过的聚乙烯和聚丙烯、PC薄膜及涂层基材。

稀释剂M 202

硬化剂 002

Noriprint® PS

印刷聚苯乙烯 (PS)、ABS、SAN、PVC以及PC的快干半光泽丝印油墨。

稀释剂M 211

NoriPUR®

有光泽的单或双组份油墨，印刷于PVC、预处理过的PET和聚烯烃、有机玻璃、PC、木头，金属以及预先测试过的PS、ABS和SAN。

做双组份油墨使用时，NoriPUR®的耐化学溶剂性和耐机械性优异，适合户外使用。用于深色承印物上的高遮光色有现货供应。

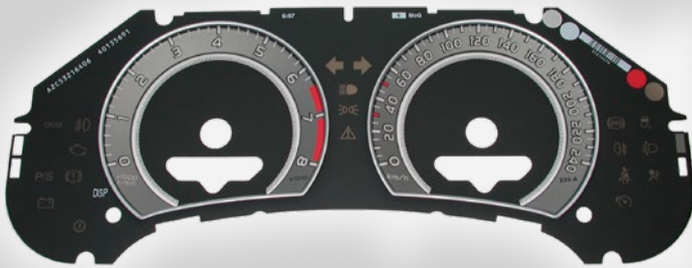
可以添加附着力促进剂103（代替硬化剂）以实现某些硬涂层或TPU材料更好的附着力。

稀释剂M 202

硬化剂 002

NoriScreen® ALU

NoriScreen® ALU是一种溶剂性双组份丝印油墨，适用于金属或预处理的PET薄膜印刷。由于采用无硅配方，NoriScreen® ALU可用于制造高质



量的转印和贴花。NoriScreen® ALU不含环己酮和芳香族溶剂。

稀释剂 M 212

硬化剂 004

Thermo-Jet®

多用途有光泽的油墨,适用于软、硬PVC,有机玻璃,聚碳酸酯(PC)及经预处理PET薄膜。快干的Thermo-Jet®具有良好的印刷适性以及高耐化学性和耐磨性。该油墨系统用于生产薄膜开关和热成型背光模组。

稀释剂 M 204

硬化剂 001

Thermo-Jet® CFI

多用途有光泽的油墨,适用于软、硬PVC,聚碳酸酯(PC)及经预处理PET薄膜。快干的Thermo-Jet® CFI具有良好的印刷适性以及高耐化学性和耐磨性。在合适的承印物上,该油墨是可深度拉伸且耐候的。此油墨系统不含环己酮。

稀释剂 M 218

硬化剂 001

ZK-双组份油墨

有光泽的油墨系统,印刷于预处理过的聚烯烃、金属、玻璃、木头、模压热固性塑料、粘贴板和卡纸。主要用于印刷由预处理过的聚烯烃制成的模制元件。ZK-双组份油墨被用来达成对腐蚀性介质和机械应力的高抵抗力。因此,它也适合在瓶箱以及装化学品和化妆品的塑料容器上进行印刷。

稀释剂 M 204

硬化剂 032

丝印油墨助剂

如果没有特别说明,添加**固化剂001**或**002**可显著提高印刷油墨的耐磨性和耐化学性。添加**防粘连剂L 30220**使印刷油墨表面呈现半光泽,但可显著提高耐磨性。

哑光剂2009可被添加到任何油墨系统中以降低光泽度。增加促进流动剂

Norilon 5改善了印刷油墨的表层。印刷带静电的基材时,添加**Norilin® A**可减少静电荷。

Primer No. 1是专为预处理的聚丙烯而研发的附着力促进剂。

颜色选择

宝龙的配色系统由12种基本颜色和一种光油组成,可轻松用于匹配几乎任何颜色。

丝网印刷系统提供各种标准色、透明色和高遮光色、半色油墨以及金属和效果色。

宝龙印刷油墨和光油的制造符合RoHS和REACH标准。

宝龙油墨不含任何基于有毒重金属的颜料。

德国宝龙的质量和管理体系已通过ISO 9001和ISO 14001认证。

我们的业务是提供个性化油墨和涂料方案。

联系我们 www.proell.cn

