

色丽可PY油墨 深圳油墨 宝励科技

产品名称	色丽可PY油墨 深圳油墨 宝励科技
公司名称	深圳市宝励科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道沙江路1-10号201
联系电话	18902840171

产品详情

宝励PEP-Z(HV)系列PP/PE瓶子油墨

PEP-Z(HV)系列PP/PE瓶子油墨

推荐用途：(经火焰处理过的)PE瓶，PP瓶等的印刷为单组份型油墨，能得到优良的附着力低光量下的固化性良好，所以能进行高速印刷表面硬度高，不易被划伤；细小文字的印刷再现性优越不含金属类以及N-乙基吡咯烷酮(N-Vinylpyrrolidone)等有毒物全色种均适合EN71-3(欧洲玩具安全基准)

使用方法

1. 油墨在使用前搅拌后，即可直接使用。
2. 有必要降低油墨粘度时，色丽可sericol油墨，请添加10%以内的PEP-Z(HV)稀释剂。
3. 有必要降低油墨浓度时，可添加光油。添加量无限制。
4. 通常一液就能使用，要进一步提高附着性的场合，请添加1-3%JAR-18。在搅拌时请注意不要将添加剂残留在容器或刮板上。添加后立刻印刷的话，会产生印刷不均衡的现象，深圳油墨，请放置20分钟后再印刷。添加后油墨成为双组份，产生了适用时间的问题。使用之时请留意附着性(通常在8~12小时以内可使用。)
5. 标准固化条件(因油墨颜色，材料种类之不同而有差异)

金属卤素灯 120w/cm，1灯，焦点距离 10cm

传送速度20m/min(积算光量 约120mj/cm²)

6. 版的标定请使用350网目/inch以上，溶胶厚10 μ m以下的PET版。

印刷面积

70 ~ 90m²/Kg

宝励供应德国宝龙油墨（Proell油墨）IMD油墨

宝龙油墨（Proell油墨）IMD油墨

NORIPHAN? HTR

是溶剂型单组份丝印油墨，含有抗高温的热塑树脂，具高光和良好的磨擦性。用NORIPHAN? HTR 油墨印刷的热塑软片可成型。可用于PC材料上，如 Makrofol?和 Bayfol?的PC片上。

NORIPHAN? HTR 主具有用于 IMD 技术特性：

- 成型性

- 注塑过程时耐抗性

- 和注塑树脂及以上推荐PC的良好共存性

*外观：高光，光泽度受印刷材料的影响

*颜色：NORIPHAN? HTR 基本由高鲜艳度的透明颜料组成，几乎所有色都可通过基本色调配得到。

*助剂：

稀释剂：NORIPHAN? HTR 090 (快)

缓干剂：NORIPHAN? HTR 097 (中)

慢干剂：NORIPHAN? HTR 097/003 (很慢)

所有溶剂可以按不同比率混合以达到理想干燥速度，NORIPHAN? HTR 097 应用最为广泛。

印精细线条时，色丽可耐晒油墨，慢干剂 NORIPHAN? HTR 097/003，能帮助延长开网时间。

*干燥：是物理干燥系统，可通过溶剂在烘道蒸发实现快速干燥。

印刷后烘箱中彻底干燥为 75 – 90 ° C ，1-5小时。

*附着力：片材/油墨/树脂的附着力因许多不同因素而不同
(如产品，过程和产品设计)，因此，对每一种产品必须分别进行测试。

*使用条件：

如是刚从冷藏拿出来，或因运输途中油墨罐微热或过冷，请先开罐，等油墨温度近于室温时，才开始使用。

MS系列水性遮蔽油墨/可剥蓝胶

推荐用途：JELCON MS系列，是一种通过丝网印刷对塑料的表面进行保护，而且用后的剥离非常简单的
水性遮蔽用油墨使用水溶性树脂，色丽可PY油墨，可以使用任何网目的版尽管是水性油墨，但是平整性
和再现性良好阻隔性优越，对organic溶剂的遮蔽性优良

1. 油墨勿需稀释，可直接使用。
2. 任何网目的版都可使用。为了获得拉伸强度，请尽量使用170网目以下的版，进行厚膜印刷。
3. 油墨的干燥皮膜在水中溶解。请使用温水清洗网版。

干燥性

放置在室温下也能干燥，但温风干燥的话能缩短干燥时间。

用T-250网目/inch的版印刷，80~100 温风的时，约10秒钟能干燥。

印刷膜厚网版印刷膜厚T-250网目/inch1次2 μ mT-250网目/inch1次2 μ mT-250网目/inch2次4 μ mT-170网目/i
nch1次6 μ m

色丽可PY油墨-深圳油墨-宝励科技(查看)由深圳市宝励科技有限公司提供。深圳市宝励科技有限公司 (w
ww.blkjc.com) 是从事“进口油墨,国产油墨”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您
提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈俊焯。