

肇庆油墨 宝励供应 色丽可sericol油墨

产品名称	肇庆油墨 宝励供应 色丽可sericol油墨
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

宝励供应德国宝龙NoriPET系列油墨

宝龙NoriPET油墨

是溶剂型双组份丝印油墨，专用于背面印刷PET 薄膜的IMD / FIM 产品或者薄膜开关产品。机械成型及高压成型皆可。成型深度取决于 PET 片材。印于 PET 片材上具有以下用于特性：-良好的成型性和拉伸性-注塑过程时耐高温性-对薄膜和注塑树脂如 ABS 有良好附着力。NoriPET油墨具有良好的成型性，色丽可+uv油墨，注塑过程耐高温好和注塑材料结合牢固，高光，专用于处理的未处理的PET片材及IMD技术，干燥方式是80-90 ° C . 良好的成型性和拉伸性

注塑过程时耐高温性

对薄膜和注塑树脂如 ABS 有良好附着力不印粘结剂层时光泽 光泽度受印刷材料的影响

颜色 NoriPET 不含有毒重金属颜料（符合DIN EN 71， part 3）.

丝网 建议用聚酯丝网 90 – 150 T/厘米（即 230 380 T/英寸）

网板 必须使用耐溶剂型感光胶。

宝励LP47UV柔软性油墨

LP47 UV 柔软性油墨

推荐用途：PVC不干胶标签，硬质PVC板，PVC成型品，ABS，易附着PET薄膜，经火焰处理过的PE软管等的印刷本品为高品质低价格的光泽型油墨可形成具有高度柔软性的皮膜具有适应重叠印刷以及后加工的特性不含重 metai类物质以及N-乙烷基吡咯烷酮(N-

Vinylpyrrolidone)等有毒物全色均适合EN71-3(欧洲玩具安全基准)

使用方法

1. 油墨在使用前进行充分搅拌后，即可直接使用。
2. 若要增粘的话，请拌入消光油或者JA-244添加剂，充分搅拌。
3. 若因为金属卤素灯的退化及器材的关系，需要提高固化速度时，请添加调整剂或光油，肇庆油墨，需要提高表面固化性时，请添加JAR-1光油。添加量均为10%左右。
4. 标准固化条件为（根据油墨颜色和器材种类的不同而有差异）

金属卤素灯 120w/cm，1灯，焦点距离 10cm

传送速度15 ~ 20m/min(积算光量 约120 ~ 150mj/cm²)

5. 标定网版(装饰印刷用光油除外)

PET版300 ~ 350网目/inch。使用乳胶膜厚10 μ m以下的版。

6. 标定网版(装饰印刷用光油除外)

PET版300 ~ 350网目/inch。使用乳胶膜厚10 μ m以下的版。

印刷面积

70 ~ 90m² /Kg

法国杜比无卤素油墨

油墨类型：以环氧树脂为主剂进行独特的树脂调配而成的二液反应型油墨。

用途：对铁、铝、不锈钢等的金属，及金属涂漆板的工业零件、标志、标板等方面较为多用，另外对玻璃、热硬化性塑料、经处理烯炔系树脂等的容器、箱子等的印刷，色丽可油墨代理，及要求耐酸、耐碱耐溶剂、耐磨擦性的印刷物，也能适用。

外观：形成平滑性优良，耐磨性良好的皮膜，可得有光泽的成品。

干燥条件：可进行自然干燥或烘焙干燥时，常温（20 ° C）下指触干燥要2小时，硬化要20-30小时。烘焙干燥时80 ° C要40分、120 ° C要20分就能硬化。但如果是白色油墨，超过100 ° C进行烘焙干燥时，会稍变黄，故请注意。

粘合性：与其它油墨相比，具有粘合性超群的特征，色丽可sericol油墨，对铝、金属涂漆、玻璃、热硬化性塑料，以及经处理烯炔等具有优越的粘合性，但随印刷材料的不同，印刷皮膜性能的一部分会有一些差异。请按用途的适性来使用。

网版：请用尼龙或聚脂200-300目网版。照相制版最适合。

肇庆油墨-宝励供应-

色丽可sericol油墨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（www.blkjc.com）是广东深圳,油墨的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宝励科技领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宝励科技更加美好的未来。