



EVA 系列油墨

【承印物料】

EVA 发泡、PEVA、处理过 EVA 橡胶、棉布、纸张、无纺布等。

【物理特性】

- ❖ 墨层光滑平整、颜色亮丽、附着力好；
- ❖ 墨层柔软、延展率高；
- ❖ 抗反粘，有良好的耐温、耐磨、耐刮性能；
- ❖ 配有符合 PAHS 第二类环保要求的型号；
- ❖ 表干时间 自然挥发：6-10min, 60℃热风:4-6min
实干时间（常温）10-12h

【基本颜色】

编 号	色 相	环保级别	编 号	色 相	环保级别
EVA-102	白 色	A	EVA-306	耐光大红	A
EVA-104	特 白	A	EVA-308	桃 红	A
EVA-110	光 油	A	EVA-401	紫 色	A
EVA-203	原 黄	A	EVA-403	原 蓝	A
EVA-206	柠 檬 黄	A	EVA-404	群 青	D
EVA-209	中 黄	A	EVA-408	翠 蓝	A
EVA-300	玫 瑰 红	A	EVA-500	绝 缘 黑	A
EVA-302	大 红	A	EVA-501	黑 色	A
EVA-304	朱 红	A	EVA-601	绿 色	A
EVA-305	柑 红	A			

【网 目】

100-300 目

【稀释剂】

KTS-718(快干)、KTS-719（中干）、KTS-783（慢干），建议加入 10-15%。

【清 洗】

可选用 KTS-3000 洗网水清洗网版。



【注意事项】

- ❖ 不得与其它油墨混用，以免出现不相容；
- ❖ 使用前应充分搅拌均匀，用后密封好。
- ❖ 印刷之前，需小样测试，待确认后方可批量生产，
- ❖ 残留在塑料表面的增塑剂如果影响油墨的附着力，则可用白电油作印前清洗；
- ❖ 多色套印时，需表干后再进行下一颜色印刷。

【环保信息】

- ❖ 根据 SGS 和 CTI 的多年检测，以上产品型号（EVA-404 群青除外）均符合 ROHS、EN71-3、ASTM-F963、HR4040 等环保要求、符合“洋紫荆环保级别 A 级”，但为了确保产品在运输使用过程中，不受污染，建议客户在使用前，进行相应的环保检测和性能试验，确认无误后，才批量使用。
- ❖ 本系列基本颜色能做到符合 PAHS 第二类环保要求，但使用前须先确认符合 PAHS 第二类限值的油墨型号，并配套符合 PAHS 的溶剂，印好的成品才有可能符合 PAHS 要求。因此使用前请先向技术部或销售商确认，以免因误会导致损失。我司的配套稀释剂是 PA-T102(快干)、PA-T104(慢干)，加入比例一般建议 10-15%。

【贮存及使用的注意事项】

油墨应放置在阴凉的地方，油墨在室温 25℃ 下可放置 24 个月，金银墨一般能放置 6 个月，如果超过 6 个月要试印重新确认印刷质量。按照标准卫生条例及安全条例使用此产品，对人体应没有危害，但正如其它一般化学品，使用此产品时亦应该尽量避免皮肤和眼部被沾染，若被溅及，应以大量清水冲洗，并进行治疗，详见 MSDS。

【敬告用户】

*本文资料是按照实际生产及试验结果综合而成，但产品的性能是否符合贵厂的要求，则取决于特定的应用条件和所要印刷的材料。我们建议，用户在开始进行印刷前，需要了解每种产品是否符合自己所有要求，由于我们不能预计或控制贵厂产品使用的条件，故对产品性能不能做保证，全部销售业务均受本司的标准销售条款及条件控制。