

64 系列丝网油墨(单组份氧化型金属油墨)

【承印物料】

- ❖ 做陈列装饰或铭牌的金属料如铝片、不锈钢；
- ❖ 带涂层的金属料，如各种带涂层的电器金属后盖板；
- ❖ 部分带涂层的马口铁。

【物理特性】

- ❖ 亮光、墨层坚韧。
- ❖ 完全干燥后，墨层可耐酒精、植物油，对常用的酮类醚类溶剂和盐雾也有满意的耐抗性。
- ❖ 墨体高、适合阴文印刷。
- ❖ 由于是氧化干燥型油墨，新开罐的油墨表面可能会有一层氧化膜，请先完全去除此膜，才能使用油墨。
- ❖ 适合热固烘干：烘烤温度 120° C，干燥需 15~20min；温度 80-90° C，干燥需 25-30min。

【基本颜色】

编 号	色 相	环保级别	编 号	色 相	环保级别
64-P100NT	浅 黄	A	64-V100	紫 色	A
64-Y100NT	金 黄	A	64-UA100	群 青	D
64-S100NT	桔 红	A	64-B100	蓝 色	A
64-R100	大 红	A	64-G100	绿 色	A
64-R133	鲜 红	A	64-K100	黑 色	A
64-M100	玫 红	A	64-W100	白 色	A
64-PM100	桃 红	A	64-195	光油（茶色）	A
			64-M809	银 色	D

【稀释剂】

KTS-8000(中干)，加入比例一般建议 10-15%

【清 洗】

可选用 KTS-3000 洗网水清洗网版。



【印刷材料】

适用各类膜版及胶刮，网纱建议使用 120~300 目。阴文印刷如果配合 18~25u 水菲林晒版，效果更佳。

【环保信息】

根据 SGS 和 CTI 的多年检测，本系列基本颜色 (64-UA100 群青，64-M809 银色除外) 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没有受到污染，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。

【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° C 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】

*本文资料系依照我司实际生产及试验结果综合而成，以上数据仅供参考，不具法律保证效力。油墨产品的性能是否符合贵司要求，取决于实际的应用条件和印刷材料等等。我司建议，用户使用我司油墨产品印刷前，需充分了解每种产品的应用条件己方是否完全符合，因贵司对油墨产品的实际的应用条件和储存条件等非我司所能控制，故对最终产品性能不做保证，本产品全部销售业务均受我司的标准销售条款及条件约束。