



## SNC 系列高级防水尼龙油墨

### 【承印物料】

鞋材、手袋、雨伞、玩具、羽绒衣、防水尼龙布、服装吊带、皮革、皮料、运动器材等。

### 【物理特性】

- ❖ 高亮光、柔软性能优越、抗粘、抗皱、耐温、耐磨、油墨面光滑平整、附着力好、颜色亮丽。
- ❖ 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° C 热风： 4-6min  
 实干时间 自然挥发：10-12h ， 如加有硬化剂：24h

### 【基本颜色】

编号	色相	环保级别	编号	色相	环保级别
SNC-102	白色	A	SNC-302	大红	A
SNC-103	耐黄白	A	SNC-304	朱红	A
SNC-104	特白	A	SNC-305	柑红	A
SNC-105	高浓度白	A	SNC-306	耐光大红	A
SNC-106	高墨体白	A	SNC-308	桃红	A
SNC-110	光油	A	SNC-401	紫色	A
SNC-110A	立体光油	A	SNC-403	原蓝	A
SNC-120	镜面光油	A	SNC-404	群青	D
SNC-130	耐黄镜面光油	A	SNC-408	翠蓝	A
SNC-203	原黄	A	SNC-500	绝缘黑	A
SNC-206	柠檬黄	A	SNC-501	黑色	A
SNC-209	中黄	A	SNC-601	绿色	A
SNC-300	玫瑰红	A			

特别推荐：SNC-106/LC（低气味高墨体白），适合空调车间全自动机印刷

### 【特殊颜色】

编号	色相	环保级别	编号	色相	环保级别
SNC-131	荧光黄	A	SNC-159	荧光桃红	A
SNC-133	荧光红	A	SNC-161	荧光紫	A
SNC-134	荧光橙	A	SNC-809	银色	D
SNC-140	荧光绿	A	SNC-903	青金	D
SNC-148	荧光蓝	A	SNC-905	红金	D



### 【网点四色】

编号	色相	环保级别	编号	色相	环保级别
SNC-M900/1	四色红	A	SNC-B900/1	四色蓝	A
SNC-Y900/1	四色黄	A	SNC-K900/1	四色黑	A
SNC-E900/1	四色光油	A			

### 【网目】

印刷网目 100-300 目。

### 【稀释剂】

KTS-718（快干）、KTS-719（中干）、KTS-783（慢干），建议加入 10-15%。如果客户有 PAHS 要求，必须配套符合 PAHS 的溶剂：PA-T102(快干)、PA-T104(慢干)。

### 【清洗】

使用 KTS-3000 洗网水洗网。

### 【注意事项】

- ❖ 该系列油墨与我司 SNC-C191 固化剂配套使用，可提升附着力和硬度，一般添加量在 5-8%。
- ❖ 只可以与本系列油墨调配，未经测试确认效果前，不得与其它油墨混用。
- ❖ 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。
- ❖ 多色套印时，需表干后再进行下一颜色印刷。
- ❖ 加入固化剂后油墨要在四小时内用完。

### 【环保信息】

- ❖ 根据 SGS 和 CTI 的多年检测，以上产品型号 (SNC-404 群青, SNC-809 银色, SNC-903 青金和 SNC-905 红金除外) 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”，基本颜色的甲醛和偶氮含量满足服装行业标准，部分型号符合 PAHS 第二类环保要求。
- ❖ 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

版本号：BV-QESR-YMTA-TDS-096-B/0

发行时间：2020.07.31



配套稀释剂是 PA-T102(快干)、PA-T104(慢干) ，加入比例一般建议 10-15%。

- ❖ 对于 SGS, CTI-ROHS、卤素、PAHS 等等检测报告以外的产品编号,有可能不符合以上环保要求,请用户在使用前来电咨询,了解明白,以免导致不必要的损失。
- ❖ 由于油墨在运输、使用过程中可能会受到污染,客户如有以上环保要求,建议客户在使用前先确认油墨没受到污染,并进行相应的环保检测和性能试验,确认无误后,才批量使用,以免带来不必要的麻烦。

### 【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,荧光油墨一般能放置 12 个月,如果超过保质期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。