

PPSU 系列丝印油墨(耐蒸煮 PPSU 和 PES 奶瓶油墨)

【承印物料】

各类 PPSU 和 PES 奶瓶、容器

【物理特性】

- ❖ 高亮光、颜色鲜艳、印刷性能优秀
- ❖ 双组份油墨,配套固化剂 NY-1091,可耐沸水蒸煮和洗碗机清洗
- ❖ 本系列光油酸性较强,容易令金银粉氧化交联,金银墨不建议备货, 建议现用现调
- ❖ 表干时间:温度 80-90° C 烘干隧道:需 3-5min 实干时间(自然干燥):需 12-14h;温度 80±5° C 烘干隧道或烘箱:需 30min 建议采用强制干燥:(温度 80±5° C) 30min,以确保油墨附着力及耐抗性。
 油墨实干 24h 后,墨层能达到满意的附着力、耐抗性和韧性。

【基本颜色】

编号	色相	环保级别	编号	色相	环保级别
PPSU-P100NT	浅黄	A	PPSU-V100	紫色	A
PPSU-Y100NT	金黄	A	PPSU-UA100	群青	D
PPSU-S100NT	桔红	A	PPSU-B100	蓝色	A
PPSU-R100	大红	A	PPSU-G100	绿色	A
PPSU-R133	鲜红	A	PPSU-K100	特黑	A
PPSU-M100	玫红	A	PPSU-W100	白色	A
PPSU-PM100	桃红	A	PPSU-195	光油	A

SD-1001 防拉丝剂:用于提升丝印精细文字的清晰度和立体感,并有利于提升油墨移印的 转移性能

NY-1091 固化剂: 加入 10-12%, 可改善附着力和耐抗性能; 配置: 0. 1KG/SW 包装: 100g 塑料小瓶包装



【网 目】

300-420 目

【耐抗性能】

测试项目	测试方式(油墨完全干透后 72 小时测试)	结果	
耐酒精性能	500g 力,来回 200 次	无明显脱落	
耐蒸煮测试	沸水煮 15min,冷却后再煮,循环 15 次。	无异状	
耐洗碗机清洗	80°C,清洗 2h。	无异状	
耐植物油性	在油墨面涂上花生油,过微波炉 2min,		
	冷却后,沸水煮 15min,循环 15 次。	无异状	
耐动物油性	在油墨面涂上猪油,过微波炉 2min,	无异状	
	冷却后,沸水煮 15min,循环 15 次。		

以上数据是我司实验室检测所得,由于工作环境不同,客户批量印刷前请先测试,确认后使用。

【使用方法】

- ◆ 油墨使用前,首先要对油墨进行充分搅拌摇匀,然后添加 10-12%的固化剂 NY-1091 搅匀,并加入 10-15%的中干水 KTS-783 稀释到印刷粘度 。
- ❖ 为达到细小线条、图案、文字的绝佳印刷效果,可添加 5%左右的防拉丝剂 SD-1001,更好防止印刷油墨扩散、毛刺、模糊不清。
- ❖ 移印时,需加入 5-10% 的防拉丝剂 SD-1001 ,以提升移印性能。
 添加了硬化剂的油墨的有效使用寿命是 4-6h,硬化剂的具体加入份量的多少会影响油墨的使用寿命。提升硬化剂加入份量,可提高油墨的附着力及耐水煮能力,但油墨的寿命会相应缩短。

【环保信息】

根据 SGS 和 CTI 的多年检测,以上基本颜色 (PPSU-UA100 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。



【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,超过保质期需试印重新确认印刷效果。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。