

# ABS/AS/PS 耐酒精、耐白电油亮光自干型油墨

### 【承印物料】

适合印刷各类ABS、AS、PS、PC、有机玻璃等家电外壳。

## 【油墨特性】

溶剂型油墨、亮光、耐磨、自干型、具有优越的耐酒精性,并对白电油、汽油有良好的耐抗性,适合丝印及移印。

### 【稀释及干燥】

可加入约 10-15%稀释水 KTS-5000 (中干型) 稀释到印刷粘度。此系列油墨在 25℃ 的室温下,约 25 分钟内便可完成表面干燥,如低温 40-50℃,烘 30 分钟油墨的附着力及耐抗性会有明显提高。

### 【测试方法】

用 120T 的网版印刷在 ABS 塑料上,印件烘 60℃,30 分钟、放置 24 小时后测试。

测试项目	测试方法	结果
附着力	"PANF IX-不费时"胶纸百格测试	100/100 合格
耐酒精	用三层棉布湿润 99.7%酒精,1 公斤重力摩擦 150 次	油墨无脱落
耐白电油	用三层棉布湿润白电油,1公斤重力摩擦100次	油墨无脱落

ABS/AS/PS 耐酒精、耐白电油亮光自干型油墨。如在油墨中加入 5%-10%的固化剂 GP-1015, 耐抗性能会更优越。

#### 【清洗网版】

建议用 KTS-3000 或 KTS-3300 洗网水清洗网版。

#### 【卫生安全】

按照标准卫生条例及完全条例使用此产品,对人体应没有危害,但正如其他一般 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,应用大量 清水冲洗,并进行治疗。



# 【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已方是否完全符合,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。