



## 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。