



## RF 型柔版油墨

### 【产品类型】

RF 型产品为醇溶性柔版油墨，特别适用于经处理的 BOPP、PET、NY 塑料薄膜的里印复合印刷。

### 【适合基材和胶水】

- ❖ 表面张力 $\geq 38$  达因的 BOPP 塑料薄膜，表面张力 $\geq 50$  达因的塑料 PET 薄膜，表面张力 $\geq 52$  达因的 NY 塑料薄膜；
- ❖ 适用于溶剂胶、水性胶复合的后加工工艺。

### 【产品特性】

- ❖ 不使用甲苯、二甲苯、酮类溶剂
- ❖ 干燥性能好，溶剂残留少，气味小
- ❖ 抗粘连性、再溶性好，特别适合高速印刷
- ❖ 颜色鲜艳，色浓度高
- ❖ 油墨深浅网印刷性能优异
- ❖ 油墨复合强度高

### 【印刷粘度】

- ❖ 白墨：SHEEN3#杯 14-20 秒，25℃
- ❖ 色墨：SHEEN3#杯 18-25 秒，25℃

### 【稀释剂】

| 干燥速度<br>溶剂名称 | 快干 | 标准 | 慢干 |
|--------------|----|----|----|
| 乙醇           | 80 | -  | -  |
| 正丙醇          | -  | 85 | 45 |
| 正丙酯          | 20 | 15 | 15 |
| 丙二醇乙醚        | -  | -  | 40 |



### 【注意事项】

- ❖ 使用前需充分搅拌，使油墨具有较好的流动性；
- ❖ 首次使用我司油墨，由于印刷条件、印刷基材和加工条件的不同，请先做充分的测试。

### 【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。