

OS 型水性收缩 PE 油墨

【主要组成】

❖ 树脂:水性丙烯酸树脂

❖ 溶剂: 去离子水/ 醇类

❖ 助剂: 合成蜡

❖ 颜料: 有机/无机颜料

【适用范围】

❖ 印刷基材:表面张力≥38 达因的收缩 PE。

❖ 包装类型: 非复合轻包装; 饮用水、饮料类外包。

❖ 印刷速度: 30~150m/min。

【产品特性】

- ❖ 良好的稳定性,储存及使用后期无分层、褪色、结膏等现象;
- ❖ 对不同配比的稀释剂有良好的容忍范围;
- ❖ 溶剂释放性好,印刷品低气味、低残留;
- ❖ 光泽,滑爽,抗粘,耐刮,浅网转移等综合性能均衡。
- ❖ 良好的热收缩性能和耐水搓性能。

【稀释剂配比】

干燥速度溶剂名称	快干	中干	慢干
无离子水	30	50	100
乙醇	70	50	-

【储存与安全】

- ❖ 建议在 0-40℃环境下储存和使用;
- ❖ 操作时避免接触皮肤与眼睛,详情参阅《油墨卫生安全说明书》。



【操作要点】

- ❖ 边搅拌油墨边加稀释剂,避免局部过稀导致颜料聚集、细度返粗;
- ❖ 使用循环供墨装置能预防油墨结皮、保持色相稳定;
- ❖ 采用少量多次加墨方法能提高油墨的稳定性;
- ❖ 旧墨使用前要检查细度,用 200 目砂网过滤后按 10-30%加到新墨中。

【特别提示】

- ❖ 油墨稀释剂的稀释量因印刷速度而不同。稀释量过大,干燥后的油墨皮膜 就越薄,使擦伤强度和耐磨性减弱。降低浓度应使用调墨油:
- ❖ 油墨在-10℃以下时会凝固,凝固后的油墨用热水或蒸汽升温(约 20℃),可恢复原状、继续使用,但严禁用火直接加热,以免发生火灾;
- ❖ 不具备复合性、热封性;
- ❖ 以上数据仅为本公司所得,根据所用材料及加工条件的不同,其结果也不会相同,请确认后再使用。

【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。