

GSN89036水性触感哑油

【产品简介】

GSN89036 以水性 PU 合成树酯为主体的通用型水性触感哑油。本产品具有印刷流平性好,抗刮性能优,耐热性能优异等特点,能为印品提供较理想的表面柔软细腻触感及哑光效果。

【产品特性】

- ❖ 主要树脂为水性PU合成树酯;
- ❖ 耐刮性能优异,耐温性佳;
- ❖ 表面柔软细腻触感。

【适用基材】

- ❖ PET;
- ❖ NY:
- ❖ OPP处理面(38达因);
- ❖ CPP处理面(38达因);
- ❖ PE处理面 (38达因)。

【产品印刷条件】

- ❖ 印版: 水性印版, 25-28um。
- ❖ 直接印刷,或添加10%稀释剂印刷。
- ❖ 烘箱温度:80℃以上。排风量开到最大,以求最佳干燥效果。
- ❖ 印刷速度: 80~120 米/分钟。具体看干燥状态而定。

【稀释剂配比】

溶剂类型	正丙醇	异丙醇
快干	_	100
中快干	10	90

【稀释剂使用注意事项】

- ❖ 稀释溶剂配比,可以根据实际印刷现场情况进行微调。
- ❖ 大面积图案印刷时,尽量选择快干溶剂。



【其他注意事项】

- ◆ 固化剂型号为 GSN89000, 按 2-4%添加,印品熟化(70℃/3-4 小时)可提高印品耐刮及耐温性。
- ❖ 由于印刷色墨和底材的不可预测性,为避免哑油与色墨引起反粘,建议:印刷完成后,附着牢度正常即可直接转入下工序复合。复合完成后按工艺要求进行熟化。
- ❖ 专用冲淡 GSN89001,冲淡时请使用专用冲淡剂。

【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。