

차광용 그라비아 잉크

1.용도

우수한 차광력과 높은 전기 저항을 동반한 단면, 양면 테이프용 2액형 잉크입니다

2.제품 정보 자료

PDF 파일 <= 사양서

3.제품 개요

- 1) 잉크 타입 : Polyurethane type
- 2) 건조 방법 : 열풍 건조
- 3) 희석제 : TOL : MEK = 1 : 1
- 4) 희석율 : 10 ~ 20%
- 5) 색상 : 흑색, 백색, 기타 유색
- 6) 경화제 : 원액 / 경화제 = 100 / 4

4.제품 특성

- 1) 원하시는 차광력과 전기저항을 도막 두께로 조절이 가능합니다.
- 2) 우수한 인쇄적성으로 장시간 작업이 가능합니다.
- 3) ROHs 기준에 충족하고 Halogen Free 제품입니다
- 4) 잉크간 층간 밀착성이 우수함
- 5) 인쇄후 40 ~ 50°C × 24 hrs Aging 하시길 바랍니다.☐
- 6) 가사시간은 외부 환경 조건(온도, 습도 등)에 영향을 받으므로 주의하여 주십시오

5.적용 범위

PET film

기타 다른 소재 사용할 경우 당사 기술 담당자와 협의 필요함

6.보관 및 저장

- 1) 용기는 밀봉하여 통풍이 잘되는 찬 곳에 보관함
- 2) 화기및 점화원으로부터 먼 곳에 저장함
- 3) 액체의 누설및 정전기의 발생에 주의하여 저장 취급함
- 4) 사용하고 남은 2액형 잉크는 재사용하지 마십시오

7.주의 사항

- 1) 사용전 충분히 흔들어서 사용할 것
- 2) 지정된 희석신나를 사용하여 희석 할 것
- 3) 타사 잉크와의 혼합사용은 반드시 확인 후 사용할 것
- 4) 인화성 용제를 함유하고 있으므로 화기에 주의하십시오
- 5) 잉크를 서늘한 곳에 보관하여 주십시오
- 6) 습기, 물 등이 혼합하면 잉크의 물성이 저하되므로 사용시 특히 주의하여 주십시오
- 7) 경화제와 혼합 투입시 잉크와 충분히 교반하여 주십시오
- 8) 본래의 목적, 용도 이외의 사용을 금하여 주십시오 본 용액은 직사광선, 온도 및 수분에 민감한 물질이므로 취급시 주의를 요합니다.