

350-1

SL- AD 1906 PU BASE (Agent)

(친환경 실리콘 발포투명/첨가제)

특징

- 인쇄물을 팽창시켜 입체적으로 돋보이게 할 수 있는 섬유 인쇄용 실리콘 첨가제입니다.
- 최종 열처리 후 표면은 무광택으로 표현되며, 발포층이 있어 부드럽고 매끄럽습니다.

사용량

- 기본 배합비율은 80~85%(주제) + 15~20%(발포투명)입니다.

사용방법

- 인쇄하고자 하는 실리콘잉크에 실리콘 발포투명(15~20%)을 먼저 혼합 후 적정량의 경화제를 첨가하여 사용할 수 있습니다.
- 실리콘 잉크와 혼합 후 목수는 90~130목 사용을 추천하며, 고목(130목 이상) 사용시 매끄러운 인쇄 표면을 연출할 수 있습니다.

특이사항

- 제조일로부터 6개월 이내에 사용토록 하며, 6개월이 경과된 제품은 실리콘의 경화성능 및 접착력 등에 영향을 줄 수 있으니 확인 후 사용하기 바랍니다.
- 과량 사용시 발포 효과는 좋아질 수 있으나, 실리콘 잉크의 물성(신율 및 인장강도) 및 접착력이 감소되오니 적정량을 혼합 사용하기 바랍니다.
- 단독 사용 시 경화가 이루어지지 않으니 단독 사용은 하지 마십시오.
- 혼합 시 실리콘잉크에 먼저 혼합 후, 경화제를 첨가해 사용하기 바랍니다.
- 투명에 혼합 시 백탁현상(haze)이 발생하오니 고투명의 인쇄를 원하실 경우에는 권장하지 않습니다.
- 제품 정보에 게시되지 않은 제품 및 물질 혼합 시 당사 상담 후 사용하시기를 추천합니다.

친환경관련

- CSPIA(Pb, Phthalates)를 준수합니다.
- Eco-passport, adidas A-01, NIKE RSL 기준을 충족합니다.
- 본 제품에 규제대상물질이 함유되어 있지 않지만, 생산품에 대한 전량 검사는 하지 않습니다. 고객께서는 사용목적에 의거하여 시험 인쇄 및 각종 규제 대상 물질들에 대하여 표본 검사 후 사용할 것을 권장합니다.

적용제품

- SLITHANE SERIES 전 제품.

포장 및 관리

- 포장: 1kg, 4kg.
- 보관: 직사광선은 피하며, 서늘한 곳에 보관 (5~25°C).