

NP-REFOIL BASE

125

(친환경 수용성 호일 접착 방지제)

특징

- 수성라바(Water Base)로 인쇄된 부위에 인쇄하여 호일 전사 시 호일이 붙지 않게 하는 역할을 하는 섬유인쇄용 수성라바입니다.
- 본 제품은 수성용 잉크로 플라스틱 필름 잉크와의 혼합사용은 적절하지 않습니다.

적용

- 수성라바로 인쇄 후 호일 접착을 원하지 않는 부위에 상도인쇄(Overcoating)합니다.
- 고목의 망사를 사용할 수록 호일 접착 방지효과는 감소하며, 저목의 망사를 사용할 수록 방지효과는 상승하나 핀홀(Pine Hole)이 생기지 않도록 2회 이상 인쇄하는 것이 좋습니다.
- 최종 열처리시간은 130°C 30초가 적절합니다. 단, 인쇄두께 및 기타 작업조건에 따라 미 건조 시 반복 열처리하기 바랍니다.

특이사항

- 사용 전 소형믹서나 헤라로 충분히 교반 후 사용하십시오.
- 사용 후 반드시 용기를 밀봉하여 보관하시고, 장기간 보관이 어렵습니다.
- 인쇄 후 방지제 사용으로 인한 인쇄 표면의 오염여부를 확인하시기 바랍니다.
- 충분히 건조가 되지 않은 잉크는 원단과의 접착력이 불완전할 수 있으므로, 충분한 열처리를 통해 원단과의 접착력 및 내마모성을 향상시키기 바랍니다.
- 제품 정보에 게시되지 않은 제품 및 물질 혼합 시 당사 상담 후 사용하시기를 추천합니다.

친환경관련

- CPSIA(Pb, Phthalates)를 준수합니다.
- Eco-passport, adidas A-01 기준을 충족합니다.
- 본 제품에 규제대상물질이 함유되어 있진 않지만, 생산품에 대한 전량 검사는 하지 않습니다. 사용자께서 사용목적에 의거하여 시험인쇄와 각종 규제대상물질들에 대하여 표본 검사 후 사용할 것을 권장합니다.

색상

4803 호일접착방지

사용방법

- 용도: 먼, 면과의 합성물, 폴리에스테르.
- 망사: 50~150 목.
- 경화: 130°C, 30초 이상.
- 용기의 세척: 미네랄 스피릿, 유기용제.
- 주의: 드라이 크리닝, 다리미질 금지.

포장 및 관리

- 포장: 4kg, 20kg
- 보관: 강산화합물은 피하며, 서늘한 곳에 보관(18-32°C).