

150-5

AECO-SOL 0010 UR-BOND

(친환경 줄 접착증진제)

특징

- 플라스틱줄 잉크에 혼합하여 인쇄 시 접착성과 내마모성을 향상시키고자 할 때 사용하는 보조제로서 무용제 타입의 접착 수지입니다.
- 폴리에스테르 및 나일론 원단 등에 인쇄 시 접착력이 강화됩니다.
- 청지(Jean)원단에 인쇄 시 내마모성이 향상됩니다.
- 크랙줄을 제외한 모든 플라스틱줄 잉크(NP & NPP SERIES)에 혼합 사용가능 합니다.

사용량

- 사용량: 5~7%
- 가사시간: 4시간 이내

사용방법

- 플라스틱줄 잉크에 혼합 후 가사시간은 25°C 일 때 4시간 이내이므로 시간 내에 사용할 만큼씩 배합하여 사용하기 바랍니다.
- 접착력 확인은 최종 열처리 후 24시간이 지나면 가교결합이 견고해지므로 시간 경과 후에 확인 바랍니다.
- 인쇄물은 가교가 완료되면 단단하며 뻣뻣한 느낌이 듭니다.

특이사항

- 혼합 시 충분히 교반하여 주십시오.
- 사용 후 남은 제품은 뚜껑을 꼭 닫아 공기가 들어가지 않게 보관하십시오.
- 과량 사용시 인쇄면의 끈적임이 발생할 수 있으니 사용목적에 의거 표본 검사 후 사용하시기 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, 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

- NP & NPP SERIES 전 제품 (NP-CK SERIES 제외)

포장 및 관리

- 포장: 1kg.
- 보관: 강산화합물은 피하며, 서늘한 곳에 보관 (18-32°C), 사용 후 밀폐된 용기에 보관할 것.