

350-8

SL- AD 1916 Curing Accelerator Agent

(친환경 실리콘 경화촉진제)

특징

- 실리콘 잉크는 사용기간 경과, 직사광선 및 고온에 장시간 노출 시 경화장애와 같은 부작용이 발생할 수 있습니다. 이와 같은 경화장애가 발생한 잉크에 첨가 시 경화장애를 개선할 수 있는 섬유 인쇄용 실리콘 첨가제입니다.
- 액상으로 되어 있어 사용이 편리합니다.

사용량

- 사용량: 1~2%

사용방법

- 경화장애가 발생한 실리콘잉크에 실리콘 경화촉진제(1~2%)를 첨가해 충분히 교반 후 경화제를 첨가해 사용하십시오.
- 경화장애 정도에 따라 경화촉진제 첨가량을 1%부터 첨가하여 시험작업 후 증량하십시오.

특이사항

- 제조일로부터 6개월 이내에 사용토록 하며, 6개월이 경과된 제품은 실리콘의 경화성능 및 접착력 등에 영향을 줄 수 있으니 확인 후 사용하기 바랍니다.
- 제품 정보에 게시되지 않은 제품 및 물질 혼합 시 당사 상담 후 사용하시기를 추천합니다.
 ※ 경화촉진제와 경화제를 동시에 혼합하지 마십시오. 동시에 혼합 시 잉크가 부분적으로 경화되거나 변색의 우려가 있으니, 먼저 경화촉진제를 첨가해 충분히 교반 후 경화제를 첨가하십시오.

친환경관련

- CSPIA(Pb, Phthalates)를 준수합니다.
- Eco-passport, adidas A-01, NIKE RSL 기준을 충족합니다.
- 본 제품에 규제대상물질이 함유되어 있진 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: 500g, 1kg.
- 보관: 직사광선은 피하며, 서늘한 곳에 보관 (5~25°C), 사용 후 밀폐된 용기에 보관.