

350-4

SL- AD 1917 Curing Retarder Agent

(친환경 실리콘 경화지연제)

특징

- 사용기간 경과 및 높은 온도에서 작업이 필요할 경우 경화제가 혼합된 실리콘 잉크는 빠르게 경화되어 사용할 수 없게 됩니다. 이와 같은 경우에 실리콘 잉크의 경화속도를 늦춰주는 역할을 할 수 있는 섬유 인쇄용 실리콘 첨가제입니다.
- 실리콘의 경화속도를 늦출 수 있어 잉크의 손실을 줄일 수 있습니다.
- 액상으로 되어 있어 사용이 편리합니다.

사용량

- 사용량: 1~2%

사용방법

- 급속히 경화가 발생하는 실리콘 잉크 및 높은 온도에서 작업이 필요할 경우 실리콘 잉크에 경화 지연제를 1~2% 첨가해 충분히 교반 후 경화제를 첨가해줍니다.
- 반자동기계에서 다색으로 인쇄 시 중간건조(Flash cure)가 필요할 때 사용하면 좋습니다.
- 경화속도 정도에 따라 경화지연제 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.
 - ※ 경화 지연제와 경화제를 동시에 혼합하지 마십시오. 동시에 혼합 시 변색의 우려가 있으니, 먼저 경화지연제를 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.