

# NP-SH SERIES

(친환경 고광택 금속분 잉크)

# 112

## 특징

- 일반 플라스틱 잉크에 별도로 금분 및 은분 혼합 시보다 고휘도, 고광택 및 색상의 보존능력이 탁월한 금속용 섬유인쇄용 플라스틱 잉크입니다.
- 색상은 은색(Silver)와 금색(Gold)로 구성되어 있습니다.
- 직접 인쇄, 전자 인쇄 등 다양한 용도로 사용 가능합니다.
- 최종 열처리 후에 표면은 광택으로 표현됩니다.

## 적용

- 단독 사용을 추천합니다.
- 휘도 및 광택을 높이하고자 할 때는 은내리(aluminum paste)를 추가로 첨가해서 사용하면 좋습니다.
- 다색 인쇄 및 수회 인쇄 시 중간건조(Flash Cure)가 필요한 때에는 200 °C 이상에서 5~10초 정도가 적당합니다. 단, 인쇄두께, 기타 작업조건에 따라 미 건조 시 반복 열처리하기 바랍니다.



## 특이사항

- 사용 전 소형믹서나 헤라로 교반 시 부드럽게 사용할 수 있습니다.
- 충분히 건조가 되지 않은 잉크는 원단과의 접착력이 불안정할 수 있으므로, 충분한 열처리를 통해 원단과의 접착력 및 내마모성을 향상시키기 바랍니다.
- 본 작업 전, 반드시 원단의 염료 이행성 및 기타 문제점을 확인 후 사용하시기 바랍니다.
- 공기와 장시간 접촉 시 색상 및 광택이 저하될 수 있으므로, 사용 후 반드시 뚜껑을 닫아 보관하십시오.
- 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 있지 않지만, 생산품에 대한 전량 검사는 하지 않습니다. 사용자께서 사용목적에 의거하여 시험인쇄와 각종 규제대상물질들에 대하여 표본 검사 후 사용할 것을 권장합니다.

## 색상

-  4855 고광택은색
-  4865 고광택금색

## 사용방법

- 용도: 면, 면과의 합성물, 폴리에스테르.
- 망사: 50~130 목.
- 경화: 160°C, 60초 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), 사용 후 밀폐된 용기에 보관할 것.