

구조 및 부분명칭



온도조절 ▲▼: 수동으로 온도를 올리거나 내릴 때 사용 (1도씩)
 속도조절 ▲▼: 코팅 속도 조절 (0~14)
 현은: 현재온도 표시
 예열: 단발성으로 빈번한 사용시 가열준비 시간 단축
 역회전: 코팅중 용지걸림시 제거할 때 사용
 정지: 기계를 긴급 정지시킬 때 사용
 무열: 열을 가하지 않는 코팅시 OR 코팅기 열을 식힐 때 사용
 가열: 터치하면 온도가 100mic 코팅 기준으로
 온도 110°C 속도5 로 자동설정됨
 (롤러온도 75°C 이상 후 롤러회전)

제품사양

모델명	PhotoLami-3600
최대 투입폭	325mm (A3)
최대 코팅두께	300MIC
코팅속도	1,500mm/분
롤러수	6롤러
가열방식	적외선 히터내장 핫롤러 방식
예열시간	3~5분
전원/소비전력	AC220V, 60Hz / 5.0A
제품크기	535 x 230 x 125mm / 15kg

KC인증번호 JA10026-13001 (한국화학융합시험연구원)
 KCC-REM-LB9-LBK-350 (국립전파연구원)



문제해결방법

문제	이유	조치사항
전원이 들어오지 않고, 롤러가 회전을 안한다.	1. 전원코드가 빠져있다. 2. 전원스위치가 내려가있다.	1. 전원플러그를 바르게 꽂아주세요. 2. 전원스위치를 ON으로 눌러주세요.
소음이 발생한다.	- 기어가 부드럽게 연결되어있지 않다.	- 제품 전원을 끄시고, A/S문의를 바랍니다.
코팅품질이 나쁘다.	- 코팅지가 구부러져 있거나 접혀있다.	- 원고 두께에 맞게 온도조절을 해 주세요.
코팅지 끝부분이 붙지 않는다.	- 코팅지가 너무 두껍거나, 원고가 너무 두껍다.	- 필름 안에 코팅지를 잘 끼우거나 얇은 원고를 코팅해주세요.
그밖에 문제발생시	- 코팅물이 롤러에 말렸을 때	- 제품 전원을 끄시고, A/S문의를 바랍니다.

위의 문제가 해결되지 않을 시 현대오피스 A/S센터 (1566-3445)로 전화하셔서 전문가와 상담하시기 바랍니다.

전기에 대한 주의사항

- ① 본 코팅기는 위에 언급된 전압에 정확히 연결되어야 합니다.
- ② 본 코팅기의 위치를변경하고자 할 경우 플러그를 꼭 뽑아주세요.
- ③ 피복이 벗겨지거나, 외관상 손상이 있는 코드의 사용을 금지합니다.
- ④ 지정된 전류량에 미치지 못하는 전선이나 커넥터를 사용하지 마세요. 화재의 원인이 됩니다.
- ⑤ 통풍이 잘 되는 실내에서 사용하세요.
- ⑥ 당사의 모든 제품을 오랜기간(장시간) 사용하여 제품 코드선이나 몸체의 과열 등 전반적으로 약간의 이상현상이 발생되면 사용을 중단하고 A/S를 받으시기 바랍니다.
- ⑦ 젖은손으로 전원을 만지지 마십시오.
- ⑧ 접촉부가 꺾이지 않도록 주의하여 사용하십시오.
- ⑨ 기계를 콘센트에서 가까운 곳에 설치하시기 바랍니다. 또한 기계를 이동할 동안에는 콘센트에서 플러그를 꼭 분리시켜 주십시오.

코팅기 사용시 주의사항

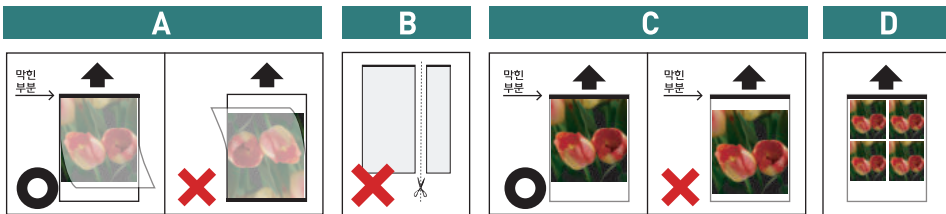
다음의 안전사항을 따르지 않을 경우 위험하오니 유의 바라며 사용설명서는 보시고 난 후 잘 보관하여 주시기 바랍니다.

- ① 습기가 많은 곳이나, 에어컨 바람이 나오는 쪽에 두지 마세요.
- ② 뜨거운 물질이나 열을 가해서 변형될 수 있는 대상을 넣지 마세요.
- ③ 규정된 필름이 아닌 PP, 셀로판지, 아크릴 등을 사용하지 마세요. 고장의 원인이 됩니다.
- ④ 필름을 비뚤어지게 삽입하거나 뒤틀림이 있으면 줄이 생기거나 구김이 생깁니다.
- ⑤ 내용물 없이 코팅지만 투입하지 마세요. 코팅지가 롤러에 감겨 말려들어갑니다.
- ⑥ 떨어뜨리거나 던지지 마십시오.
- ⑦ 사용전 반드시 사용설명서를 읽어보시기 바랍니다.
- ⑧ 장시간사용시 제품에 무리가 갈 수 있습니다. 장시간 전원을 켜 두지 마세요.
- ⑨ 넥타이나 스카프 등을 한 채, 기계의 투입구 근처에 있지 마세요. 롤러가 넥타이 등을 잡아당겨 심각한 상해를 입을 수 있습니다.
- ⑩ 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- ⑪ 앞면이나 후면의 커버를 전문서비스 없이 열지 마십시오. 고장시 꼭 A/S센터로 연락하시기 바랍니다. 소비자의 임의 분해로 인한 고장발생시 수리비가 발생할 수 있습니다.
- ⑫ 현대오피스 코팅기는 100mic 두께의 코팅지부터 사용이 가능합니다. 100mic 보다 낮은 코팅지 사용시 말림현상이 발생할 수 있습니다.



다음과 같은 장소에서 설치를 피해 주십시오.

- ▶ 스토브 등의 열기구나 에어컨의 송풍구 근처 등 급격히 온도나 습도가 높은 장소
- ▶ 조리대나 가습기의 근처 등 화재의 요인이 있는 장소
- ▶ 직사광선을 받는 장소
- ▶ 먼지나 진동이 많은 장소
- ▶ 어두운 장소나 경사진 장소 등 불안정한 장소



- A. 코팅지에 원고 투입시 열린부분으로 넣지 마세요. 반드시 막힌부분 먼저 넣어주세요.
- B. 코팅지는 잘라서 사용하지 마세요. 잘린 부분에서 접착액이 묻어나와 롤러에 묻습니다.
- C. 필름에 원고를 넣을 때 윗쪽에 빈공간을 두지 말고 윗쪽 끝까지 밀어 넣어 주세요.
- D. 작은 사이즈의 원고를 여러장 코팅할 경우 코팅 후 잘라주세요.
- E. 현대오피스 코팅기는 100mic 두께의 코팅지부터 사용이 가능합니다. 80mic 이하의 코팅지 사용시 말림현상이 발생할 수 있습니다. (A/S발생시 수리비용이 청구될 수 있습니다.)

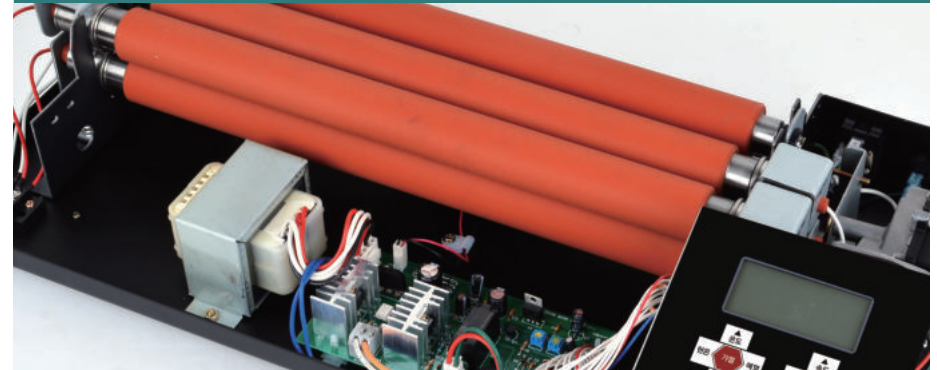
터치방식 조작부 & 자동온도 설정

터치식 조작부로 온도/속도/무열코팅/역회전 등의 다양한 기능을 쉽게 조작할 수 있습니다. 코팅기 전원을 켜 후 가열버튼을 누르면 온도 110°C/속도5로 자동셋팅됩니다. (복사용지 100MIC 코팅기준)



6롤러 & 고사양 PCB

롤러에 직접 열을 가하는 핫롤러 방식에 6개의 롤러로 더욱 선명한 코팅이 가능합니다. 정확해진 온도제어와 업그레이드 된 모터로 소음없이 편리하게 많은 양을 코팅할 수 있습니다.



온도조절 & 속도조절

코팅물 재질 및 필름 두께에 따라 코팅온도와 속도를 조절할 수 있습니다. 온도 0~160°C, 속도 0~14까지 조절하여 업무효율을 높여줍니다.



제품 사용방법

* 코팅기 사용시 바닥이 평평한 곳에 놓고 사용해주세요.



1. 기기 뒷면 코드를 연결하고 전원스위치를 켜 후 가열버튼을 터치합니다.



2. 부저음과 함께 READY 표시가 생기면 코팅물을 넣어줍니다.



3. 무주름, 무기포 코팅이 완성됩니다.



4. 코팅이 끝나면 무열버튼을 터치합니다. 열이 식으면 코팅작동이 멈추면 전원을 꺼주세요.

필름두께와 원고두께에 따른 온도조절

원고두께(mm) / 필름두께 (Mic)	온도 (°C)
100Mic	100°C
복사용지	100°C
아트지 (카다로그 등)	110°C
켄트지	120°C

* 필름의 제작회사나 제작시기에 따라 필름 두께, 접착상태가 다를 수 있습니다.
(필름상태에 따라 온도조절이 필요할 수 있습니다.)

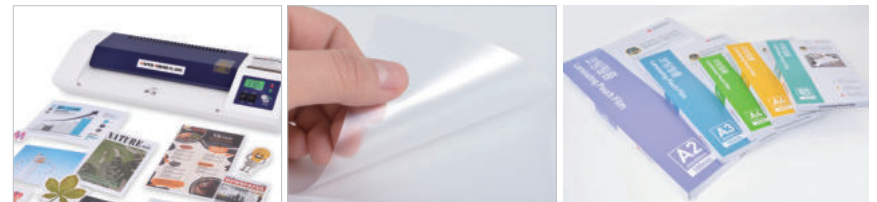
- 온도가 너무 높을 경우 코팅이 말리거나 구부러지는 현상이 나타날 수 있습니다.
온도를 10°C 정도 낮추어 사용하세요.

- 온도가 너무 낮을 경우 코팅이 붙지 않거나 부엌게 되는 현상이 나타날 수 있습니다.
온도를 5~10°C 정도 높여서 사용하세요.

KTC, CPST, RoHS에서 인증받은 인체에 무해한 코팅지!

현대오피스 코팅지로 선명하고 깔끔한 무기포 코팅!

본 코팅기는 현대오피스 정품 코팅지에 최적화된 제품으로 정품이 아닌 코팅지 사용시 고장의 원인이 됩니다. 고품질 코팅을 위해 현대오피스 정품 코팅지를 사용해 주세요.



코팅지 [1박스 100매입]

- ▶ 높은 투명도와 뛰어난 접착력을 자랑합니다.
- ▶ 서류, 도면, 사진, 각종 출력물을 원본 그대로 영구히 보존할 수 있습니다.

종류	명함용	사진용	B5	A4	B4	A3
사이즈	65x95mm	95x135mm	192x267mm	216x303mm	265x380mm	303x426mm
두께	100Mic	100Mic	100Mic	100Mic / 150Mic	100Mic	100Mic

스티커 코팅지

- ▶ 코팅 후 스티커처럼 원하는 곳에 부착할 수 있습니다. [A4 (216x303mm) / 25매입]

