

## 제 품 보 증 서

보증기간 : 20 년 월 일 ~ 20 년 월 일 까지  
(구입일로부터 1년)

판매처 :

주 소 :

회사명 :

부 서 :

본 사 : (주)현대오피스 우편번호: 306-826

주 소 : 대전광역시 대덕구 한밭대로 1176 (중리동 252-1) 현대오피스빌딩

전 화 : 1566-3445 팩 스 : 042-621-2583

### ◆보증규정◆

1. 보증기간 개시일은 기기 납품일로부터 시작됩니다.
2. 보증기간 내에 고객이 정상적으로 사용하던 중 기계의 결함으로 인해 고장이 발생한 경우에만 보상을 1년간 해드립니다.
3. 아래 사항의 경우에는 무상수리 대상에서 제외됩니다. 유의하시기 바랍니다.  
(무상수리 제외시 유상수리 해드립니다.)
  - ① 첨부된 사용설명서의 설명을 준수하지 않은 사용자의 부주의에 의한 고장
  - ② 고장의 원인이 본 기계 이외의 외부요인에 의한 경우
  - ③ 고객이 기기를 임의로 개조, 분해하여 발생한 고장일 경우
  - ④ 구입 후 운반이나 이동시의 고장일 경우
  - ⑤ 본 보증서의 제시가 없는 경우
4. 본 보증서는 국내에서만 유효합니다.

### ◆A/S◆

1. 무상수리 보증기간 경과 후의 정기점검 및 고장수리는 수리요청에 의해 실시하며 유상수리를 원칙으로 합니다.
2. AS는 택배 이용을 기본으로 합니다.  
제품수리를 위해 현대오피스 AS센터(1566-3445)로 전화주신 후 CJ택배를 이용하여 제품을 보내주시기 바랍니다.  
본 제품은 방문 및 출장 서비스는 지원하지 않습니다.

현대오피스 무기포 국산코팅기

PhotoLami-325Pro (4)  
PhotoLami-326Pro (4)

업무시간 : 월요일~금요일(법정공휴일 제외) AM 9:00 ~ PM 6:00

제품구입 · 소모품 구입 - <http://www.hd2.co.kr>

현대오피스 고객센터 - 1566-3445

사무기기 전문기업  
 현대오피스

사무기기 전문기업  
 현대오피스

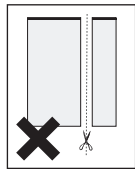
## 제품 사양

모델명	PL-325Pro / PL-326Pro
최대투입폭	325mm (A3)
정격전압	220V / 60Hz
사용롤러 수	4롤
사용온도	0~150℃
코팅속도	1800mm / 분
코팅두께	300Mic
소비전력	800W / 1,150W
외관치수	586 x 240 x 153mm / 586 x 285 x 153mm
무게	16kg / 18kg
기타기능	역회전기능 / 직류감속모터 / 실리콘롤러 직접가열방식

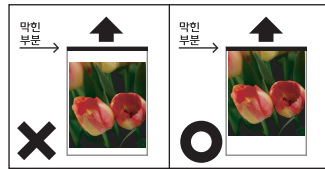
## 사용 방법

1. 제품 뒷면의 전원스위치를 켭니다.
2. 원하는 온도와 속도를 설정합니다. 이때 자동설정기능을 이용하면 편리합니다.
3. 롤러온도와 설정온도가 일치되면 "READY" 램프가 깜박거립니다.  
(주의: 필름의 두께에 따른 적절한 온도 및 속도가 설정되었는지 확인)
4. 필름에 원고를 끼우고 코팅을 시작합니다.  
이때 필름의 막힌부분을 먼저 투입해주세요. 열린면을 투입하면 용지걸림의 원인이 될수있습니다.
5. 작업이 끝나면 무열버튼을 눌러 열을 식힌 후 5분후에 전원스위치를 끕니다.

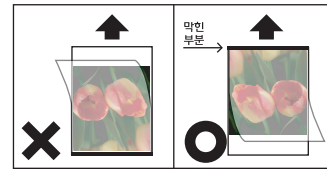
## 사용시 주의사항



코팅지는 잘라서 사용하지 마세요. 잘린부분에서 접착제가 묻어나와 롤러에 묻습니다.



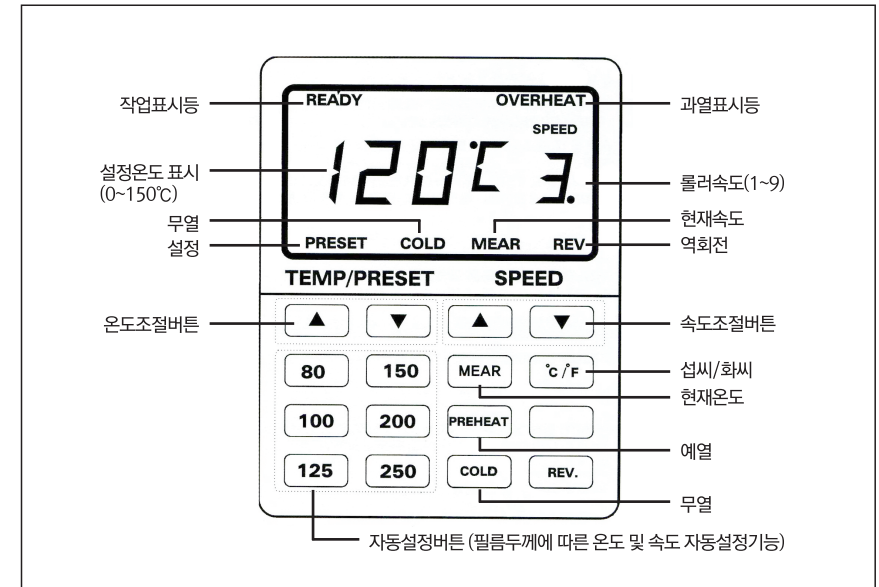
코팅지에 원고를 넣을 때 공간을 두지 말고 막힌부분으로 원고를 밀착시켜 주세요.



코팅지의 열린부분을 입구에 넣지 마세요. 반드시 막힌쪽이 먼저 들어가도록 사용하세요.

- 습기가 많은 곳이나, 에어컨 바람이 나오는 쪽에 두지 마세요.
- 뜨거운 물질이나 열을 가해서 변형될 수 있는 물질을 넣지 마세요.
- 표시되어있는 전원/정격 외에는 사용하지 마세요.
- 규정한 필름이 아닌 PP,셀로판지, 아크릴 등을 사용하지 마세요. 고장의 원인이 됩니다.
- 필름을 비틀어지게 삽입하거나 뒤틀림이 있으면 줄이 생기거나 구김이 생깁니다.
- 내용물 없이 코팅지만 투입하지 마세요. 코팅지가 롤러에 감겨 말려들어갑니다.

## 구조 및 부분명칭 [조작부 상세설명]



본 제품은 사용자의 편의를 위해 필름의 두께에 따른 온도와 속도가 8 Bit Microprocessor에 설정되어있고 또한 사용자가 원하는 상태로 조절할 수 있습니다. 전원스위치를 켜면 100Mic 필름으로 코팅하기에 적합한온도(120℃, 스피드3)로 설정되어있습니다.

- READY : 설정된 온도와 히터의 온도가 일치하면 깜빡거립니다. 예열이 완료되었으며 코팅을 시작합니다.
- OVER HEAT : 본 제품은 최고온도 150℃까지 설정되게 고안되었으며, 설정온도의 범위를 벗어나 이상과열시, 온도상승을 멈추고 부저가 울립니다.
- PRESET : 장기간 기계를 사용할 때 또는 작업도중 일시적으로 작업을 중지할 때선택하는 기능으로 80℃에서 온도를 유지하도록 설정되어있습니다.
- COLD : 콜드라미네이팅 기능으로 온도가 실내온도로 설정됩니다.
- MEAR : 히터의 실제온도를 표시하는 기능으로, 예열도중 히터의 실제온도와 디스플레이상의 설정온도를 비교할 수 있습니다.
- REV. : 역회전기능으로 히트롤러 과열시 필름이 말리거나, 롤러를 청소할 때 사용합니다.
- 속도조절버튼 : 롤러의 속도를 조절하는 기능으로, 1~9단계까지 속도조절이 가능하므로 설정온도 및 필름의 두께에 맞게 조절하여 사용합니다.
- 온도조절버튼 : 수동으로 온도를 올리거나 내릴 때 사용하는 기능으로, 1℃단위로 온도조절이 가능합니다.
- 자동설정버튼 : 필름의 두께에 따른 온도설정의 불편함을 줄이고 최적의 라미네이팅을 위해 고안되었으며, 해당버튼을 누르면 온도와 속도가 자동으로 설정되는 기능입니다. 미세조정시 수동으로 온도와 속도를 조절하면 최적의 코팅이 가능합니다.
- 섭씨/화씨버튼 : 한번 누를 때 마다 온도단위가 섭씨와 화씨로 변환됩니다.