

## 품질보증서

제품명 : 코팅기	보증기간	고객란	성명 :
모델명 : AL-2700	1년		전화 :
구입일자 :       년    월    일	판매점란		상호 :
보증기간 :       년    월    일 까지			전화 :

본 제품은 출고 시 엄격한 품질관리를 거쳐 종합검사에 합격한 제품입니다.  
 만일 운송도중 발생한 고장이나 정상적인 사용상태에서 고장이 발생하였을 경우에는 보증서에  
 기재된 내용에 따라 보증하여 드립니다. 본 보증서는 대한민국 국내에서만 유효합니다.  
 (This warranty is valid only in Korea)

※ 방문 A/S는 지원되지 않으며 택배를 이용하여 진행됩니다. (일부 품목 제외)

- 다음과 같은 경우 비용이 청구되지 않습니다. (보증기간 이내인 경우)
  - 1) 처음 설치할 때 제품 자체에 이상이 있을 경우
  - 2) 정상적인 작동상태에서 제조상의 결함으로 고장이 발생하였을 경우
- 다음의 경우에는 비용이 청구됩니다.
  - 1) 보증기간이 경과되었을 경우
  - 2) 고객의 취급 부주의(운반, 무리한 작동)등으로 인한 고장일 경우
  - 3) 화재, 수해 이상전압 등 천재지변으로 인한 고장일 경우
  - 4) 구입하신 제품을 임의로 개조 및 수리하였을 경우

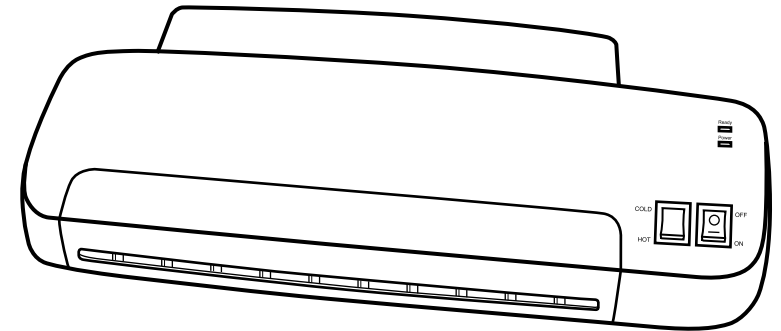
보증기간 : 구입일로부터 1년  
 수 입 원 : (주)신도테크노  
 판 매 원 : (주)신도테크노  
 주 소 : 서울특별시 서초구 효령로61길 6 신도빌딩 4층  
 대표번호 : 1544-9074

**SINDOH** Techno  
 신도테크노

2롤러 A4 코팅기  
**AL-2700**

## 사용설명서

본 제품을 구매해 주셔서 감사합니다.  
 다음 사용 설명서를 자세히 읽으시고, 올바른 사용 부탁드립니다.  
 추후에도 참조하실 수 있도록 소중히 보관하여 주십시오.



**SINDOH** Techno  
 신도테크노

서울특별시 서초구 효령로61길 6, 신도빌딩 4층  
 고객센터 TEL : 1544-9074 / FAX : 02-587-9945  
 운영시간 : 월요일~금요일(법정공휴일 제외) 09:00~18:00

믿을 수 있는 사무기기 전문을 신도테크노 오피스바이!  
 사무기기 및 소모품 구입은 오피스바이에서~

[www.officebuy.com](http://www.officebuy.com)

[www.officebuy.com](http://www.officebuy.com)

## 제품의 특징

본 제품은 사진, 카드, 서류 종이 등(0.3mm 보다 얇은 두께)을 필름으로 코팅하기 위해 사용될 수 있습니다. 이러한 방법으로 필름 안에 코팅된 원고를 오랫동안 보존할 수 있습니다. A4 사이즈 코팅이 가능합니다.

## 품질보증기간

본 제품은 구입한 날로부터 1년간 무상으로 A/S를 받으실 수 있습니다. 단, 소비자의 과실로 인한 고장/파손의 경우에는 품질보증기간이 경과하지 않았더라도 비용이 발생할 수 있습니다.

제품 A/S 문의 : 02-3488-9119  
기타 제품 문의 : 1544-9074 (신도테크노 고객센터)

## 주의사항

이 사용자설명서는 제품의 안전한 사용을 위한 다양한 정보들을 담고 있습니다. 본 사용자 설명서를 자세히 읽어보시고 안전한 방법으로 제품을 사용하시기 바랍니다.

 No Children	<b>아이들의 손이 닿지 않도록 하세요.</b> 부상을 입을 수 있습니다.	 No Water	<b>제품이 물에 닿지 않게 하세요.</b> 고장 또는 감전/화재의 원인이 될 수 있습니다.
 AC220V Only	<b>정격전압을 지켜주세요.</b> 감전 또는 화재의 위험이 있습니다.	 No Modify	<b>임의로 분해하거나 수리하지 마세요.</b> 부상을 일으킬 수 있으며 정상적인 A/S를 받으실 수 없습니다.
 Prohibition	<b>전원코드에 손상을 주지 마세요.</b> 고장 또는 감전/화재의 원인이 될 수 있습니다.		<b>주변에 인화물질을 두지 마세요.</b> 화재의 원인이 될 수 있습니다.
 Unplug	<b>청소/수리시 전원을 분리해주세요.</b> 감전사고를 일으킬 수 있습니다.	 Prohibition	<b>제품에 다른 물건을 올려두지 마세요.</b> 제품 파손 또는 화재의 원인이 될 수 있습니다.
 Prohibition	<b>전원케이블이 손상된 경우 임의로 교체하지 마세요.</b> 고장 또는 화재의 원인이 될 수 있으며 정상적인 A/S를 받으실 수 없습니다.		
 Prohibition	<b>습도가 높은 곳, 물기가 많은 곳에서는 사용을 자제해 주세요.</b> 제품 고장 및 감전 사고를 일으킬 수 있습니다.		

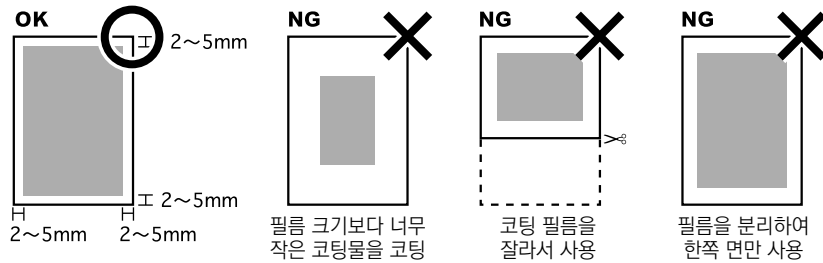
## 문제 해결 방법

증상	확인사항	해결방법
전원이 켜지지 않음	플러그가 정확하게 꽂혀있나요?	플러그가 콘센트에 정확하게 접속되었는지 확인하세요.
코팅필름이 삽입되지 않음	코팅하려는 종이나 사진이 너무 두껍지 않나요?	최대 코팅두께는 필름포함 0.3mm입니다. 두께를 확인해주세요.
수평으로 주름이 생김, 필름이 접힘	필름크기에 비해 코팅물이 너무 작지 않나요?	필름의 막힌부분쪽에 종이를 띠 모양으로 잘라 필름의 빈공간을 채워주세요.
	필름의 막힌부분쪽을 먼저 삽입하셨나요?	필름의 삽입방향을 정확하게 지켜주세요. (막힌쪽을 먼저 삽입해주세요)
세로로 주름이 생김, 절반만 코팅이 됨, 코팅이 희끄무레하게 됨	예열등이 녹색으로 점등되었나요?	예열 시간을 지켜주세요. (4~5분)
	너무 오랫동안 코팅하지 않았나요?	한번 코팅을 한 다음 약간의 시간간격을 두고 다음 코팅을 해주세요.
	코팅필름에 맞는 온도로 세팅하셨나요?	코팅온도를 필름에 맞게 조절하신 다음 예열이 끝나면 코팅해주세요.
필름에 주름이 가거나 기포가 생김	코팅물이 구겨지거나 이물질이 묻어있지 않나요?	코팅 전 구겨진 부분을 펴주고 이물질을 제거해주세요.
	코팅물이 젖어있지 않나요?	코팅물을 충분히 말린 후 코팅해주세요.
필름 표면에 요철이 발생하거나흰반점 생김	코팅롤러를 청소하셨나요?	코팅롤러를 청소해주세요.

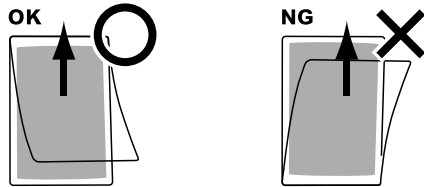
※ 만약 문제해결이 되지 않으신다면 A/S센터 (02-3488-9119)로 전화해서서 전문가사와 상담하시기 바랍니다.

## 코팅 필름 사용방법

원고 삽입 방법 코팅 필름을 넣는 좋은 예와 나쁜 예

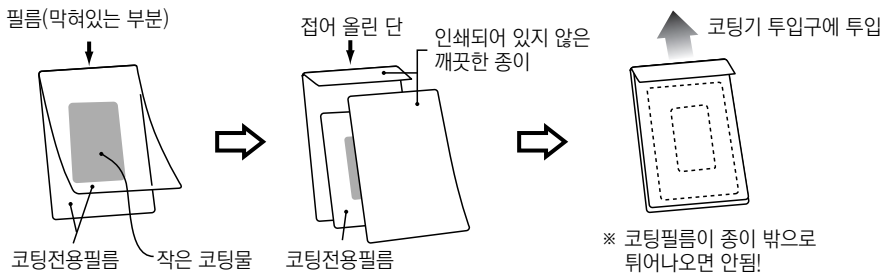


코팅필름 삽입 방법 반드시 코팅필름 상단이 막힌 방향으로 삽입하여 주십시오.



### 필름 크기보다 작은 코팅물을 코팅하는 방법

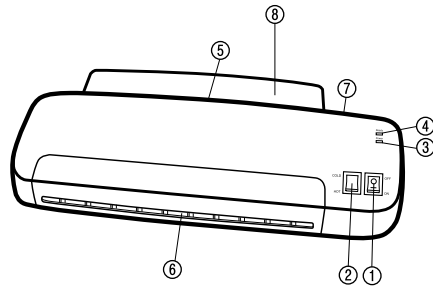
- ① 필름의 중앙부분에 코팅물을 넣어주세요.
- ② 깨끗한 종이 2장 사이에 필름을 넣어주세요. 이 때 종이 한쪽은 상단을 약간 접어 다른 종이의 상단에 걸쳐주세요.
- ③ 필름의 막힌 쪽 부분을 앞 방향으로 하여 투입해주세요.



사용하지 않은 깨끗한 종이만 사용해주세요.  
그렇지 않을 경우 코팅필름에 인쇄물이 묻거나 롤러 고장의 원인이 됩니다.

<p>전열기, 전구 주변에 제품을 두지 마세요. 제품의 변형, 고장의 원인이 되며 화재의 위험이 있습니다.</p>	<p>튼튼하고 안정된 장소에 두고 사용하세요. 제품이 떨어져 부상을 일으킬 수 있습니다.</p>
<p>젖은 손으로 제품을 만지지 마세요. 감전사고를 일으킬 수 있습니다.</p>	<p>직사광선을 피하세요. 고장 또는 제품변형의 원인이 됩니다.</p>
<p>전원플러그를 콘센트와 정확하게 연결해주세요. 화재/고장의 원인이 될 수 있습니다.</p>	<p>먼지가 많은 곳을 피하세요. 고장 또는 제품변형의 원인이 됩니다.</p>
<p>제품을 옮길 때에는 전원코드를 뽑아주세요. 전원부에 손상을 주거나 사고를 일으킬 수 있습니다.</p>	<p>야외에서 사용하지 마세요. 감전 화재 등 사고를 일으킬 수 있으며 고장을 일으킬 수 있습니다.</p>
<p>전선을 잡고 플러그를 뽑지 마세요. 감전사고 또는 고장을 일으킬 수 있습니다.</p>	<p>충격을 주지 마세요. 고장을 일으킬 수 있습니다.</p>
<p>멀티탭 사용을 자제해주세요. 화재 또는 고장을 일으킬 수 있습니다.</p>	<p>코팅 이외의 용도로 사용하지 마세요. 고장의 원인이 됩니다.</p>
<p>장기간 사용하지 않을 때에는 전원 플러그를 뽑아주세요. 감전, 화재 등 사고를 일으킬 수 있습니다.</p>	<p>시너, 벤젠, 스프레이 등의 유기 용제를 뿌리지 마세요. 제품변형, 고장, 사고의 원인이 됩니다.</p>
<p><b>제품의 고장을 예방하기 위해서, 아래의 목록에 기재된 사항은 꼭 지켜주세요.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 필름의 여백은 5mm가 넘지 않도록 하세요.</li> <li>· 내용물 없이 필름만 코팅하지 마세요.</li> <li>· 필름을 뒤집어서 사용하지 마세요.</li> <li>· 최대코팅두께 (0.3mm)를 지켜주세요.</li> <li>· 종이 이외의 물질(금속, 옷감, 나무, 유리 등)은 코팅하지 마세요.</li> <li>· 열에 약한 물질(스티로폼, 플라스틱 등)은 코팅하지 마세요.</li> <li>· 크레용 등 열에 약한 인쇄물질이 도포된 종이는 코팅하지 마세요.</li> </ul>	

## 제품 명칭



- ① ON/OFF 스위치
- ② HOT/COLD 스위치
- ③ 점원등(빨간색)
- ④ 예열등(초록색)
- ⑤ 필름 투입구
- ⑥ 필름 배출구
- ⑦ ABS(필름걸림제거)
- ⑧ 코팅받침대

## 제품 사양

제품명	코팅기	모델명	AL-2700
최대 사용 두께	100~150mic(200mic:cold)	최대 사용 속도	330mm/min
롤러 수	2	소비전력	490W
최대 사용 폭	A4 사이즈	제품 크기	360 x 173 x 80mm
예열시간	3~4분	중량	0.91kg
정격	AC220V~240V, 60Hz, 5.0A	A/S	1년 무상

## 제품 사용 방법

### 코팅 준비

- 적절한 공간(필름이 들어가고 나오기에 부족함이 없는 넉넉한 공간)에 기계를 놓습니다.
- 코팅 받침대를 코팅기 뒤 쪽에 장착합니다.
- 플러그를 꼽습니다. (220V~240V)
- ON/OFF 스위치를 켭니다. 빨간 불이 들어오는 것을 확인합니다.
- HOT/COLD 스위치로 코팅의 상태를 결정합니다.
- 초록 불이 들어오면 코팅에 적당한 온도가 설정된 것입니다. 코팅을 시작합니다.  
(예열 온도에 도달하는 시간은 주변의 온도와 습도에 따라 좌우될 수 있습니다)

### 열코팅

- HOT 스위치로 설정해 놓고 초록 불이 들어오면 코팅을 시작합니다.
- 반드시 코팅 필름 상단이 막힌 방향으로 삽입합니다.
- 원고가 들어있는 코팅필름의 막힌 쪽 부분부터 기계 뒤쪽 투입구에 천천히, 똑바로 넣으세요.
- 자동으로 롤러가 돌아가서 코팅을 하게 됩니다.

**!** 코팅 중 코팅용지가 걸린 경우 ABS 버튼을 당겨주세요.

### ABS (Anti-Blocking System: 필름 걸림 제거 장치)

필름 투입구로 필름을 넣을 때, 코팅필름이 바르게 들어가지 않았거나 혹은 기계 이상이 있는 경우 이 버튼을 사용합니다. 이 버튼을 왼쪽으로 밀면 들어가던 필름이 멈추게 되고, 직접 필름을 투입고 쪽에서 뺄 수 있습니다.

### 무열코팅

플라로이드 사진이나 열로 인해 변형이 올 수 있는 원고를 코팅하실 경우 COLD 코팅기능을 이용하세요.

HOT/COLD 스위치를 COLD로 놓고 HOT코팅과 같은 방법으로 코팅하세요.

HOT코팅을 한 직후라면 20~30분 코팅기를 식히는 시간이 필요합니다.

반드시 COLD 코팅 전용 필름을 사용해 주세요.

### 코팅 후

- ON/OFF 스위치를 OFF합니다.
- 플러그를 뽑습니다.
- 기계가 식을 수 있도록 합니다.

## 코팅기 관리법

### 롤러 청소

포장을 개봉하고 제품을 사용하기 전, 그리고 80장정도 코팅을 하신 다음에는 롤러를 청소해주셔야 깨끗하고 깔끔한 코팅이 됩니다. 만약 롤러를 청소해주지 않으시면 코팅이 깨끗하게 되지 않으며 코팅지가 걸리는 등 고장의 원인이 될 수 있습니다.

- 전원을 켜시고 가열코팅 모드에 스위치를 놓으신 다음 예열을 해주세요.
- 예열등에 녹색으로 점등되면 코팅필름을 씌우지 않은 A4복사지 2장을 겹쳐서 반으로 접은 다음 접힌 부분부터 가로방향으로 코팅기에 코팅하는 것처럼 넣어주세요.  
(필름을 씌우시면 안됩니다.)
- 3~5회 정도 반복하여 종이를 넣어주신 다음 새 종이로 바꾸어 2~3회정도 코팅기에 넣어주세요.

- A3코팅기의 경우 A3복사지를 사용하셔야 합니다.
- 복사지 대신 도화지를 사용하셔도 좋습니다.
- 꼭 아무것도 인쇄되지 않은 깨끗한 종이를 사용하세요. 인쇄가 되어 있는 종이는 롤러의 열에 의해 인쇄 잉크가 녹아 롤러에 붙어 고장의 원인이 됩니다.
- 너무 얇은 종이를 사용하시면 종이가 롤러에 붙어 말려들어가거나 내부에서 찢어져 고장이 날 수 있습니다.

### 제품 청소

마른 헝겊으로 제품 표면을 조심스럽게 닦아주세요. 찌든 때를 청소하실 경우 미지근한 물에 중성세제를 약하게 풀어 마른 헝겊에 살짝 적셔 찌든 때를 닦아주신 다음 마른 헝겊으로 닦아주세요. 이 때, 세제를 푼 물이 기계 내부로 스며들지 않도록 각별히 주의해주세요.

- 절대 벤젠, 아세톤, 가솔린 등의 유기용제를 사용하여 제품청소를 하지 마세요.  
플라스틱 표면이 녹아 제품의 변형을 일으킬 수 있으며 용제가 제품 내부로 스며들어가면 경우 제품 고장의 원인이 됩니다.