

싱글 시트 타입 LED 백색 토너 프린터용

▶▶ ▶ 레이저 라이트 노컷 (밝은색용 고급)

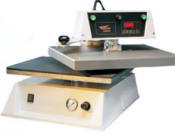

Instructions for Printing onto Light Colored Textiles with FOREVER Laser-Light (No-Cut)

for VECTOR GRAPHICS & PHOTOS

▶ **프린트 세팅**

백색 토너를 사용하는 **OKI** 프리터에서만 사용 가능합니다.
종이와 인쇄 세팅: 라벨 1, 다목적 트레이
백색 토너 농도 (캘리브레이션): -3
이미지 모드: 반전, CMYK 모드 (RGB 아님), 칼라, 백색 커짐.

열 프레스기 세팅

코튼 (면)	회전식 열 프레스 	샌드위치식 열프레스 
열 전사 공정	180-200°C (356-392 F), 15 초. , 압력 2-3 바 (중간)	180-200°C (356-392 F), 30 초. , 최대 압력
부가 공정	180-200°C (356-392 F), 30 초. , 압력 5 바 (최대)	180-200°C (356-392 F), 40 초. , 최대 압력

▶▶ ▶ 전사 작업 요령

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ 티셔츠를 프레스에 올려 놓고, 전사지를 얹어서 놓은 후 180-200°C 온도에서 15초동안 중간압력 (2~3바)로 눌러준다. ▶ 천이나 타올로 전사면을 문질러 준 뒤, 5~10초 지나서 밀 종이를 벗겨낸다. ▶ 전사면에 실리콘 종이를 덮어 놓고 프레스 온도 180-200°C 에서 30초 동안 최대 압력으로 눌러 주면 세탁성이 우수해 집니다. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 티셔츠를 프레스에 올려 놓고, 전사지를 얹어 놓은 후, 180-200°C 온도에서 30초 동안 최대 압력 (5바)으로 눌러준다. ▶ 전사면을 천이나 타올로 5~10동안 문지르고, 티셔츠를 프리스기에서 들어낸 뒤, 즉시 밀종이를 벗겨낸다! ▶ 전사면에 실리콘 종이를 덮어 놓고, 180-200°C 온도에서 40초 동안 최대 압력으로 눌러 주면 세탁성이 우수해 집니다. |
|--|--|

▶▶ ▶ 부가 사항

- ▶ 티셔츠를 열 판에 아주 평평하게 올려 주세요. (매듭이나 이음새, 카라 등이 열판에 걸리지 않도록 하세요. 그렇지 않으면 티셔츠를 열판에 밀어 넣으세요.)
- ▶ 열 전사 후 약간의 백그라운드가 남으면 압력을 줄여 줘서 백그라운드를 없애주세요. 토너가 완전히 전사 되지 않으면 압력을 올려서 완전한 전사가 되도록 해 주세요.
- ▶ 시중에 판매되고 있는 열 프레스 종류가 다양하고, 같은 모델도 온도, 압력 조건이 다를 수 있습니다. 소유하고 있는 프레스 모델의 조건에 맞춰서 사용 하십시오. 프레스의 조건에 따라서 전사 시간도 10~15초 정도 달라질 수 있습니다.
- ▶ 최적의 세탁성을 유지하기 위해서 주어진 온도, 압력 시간 등을 엄수하십시오.
- ▶ 샌드위치식 프레스는 압력이 낮을 수 있으니 전사 시간을 늘려주세요.

▶▶ ▶ 세탁

- ▶ **30°C** 이하의 온수 세탁