

레이저 투명 노 백그라운드 (밝은색용 고급)

FOREVER Laser-Transparent (No Background)



샌드위치식, 회전식 열 프레스기 사용

▶ **프린트 세팅**

칼라복사기

종이 조건 : 중량지

이미지 모드 : 미러(반전) 이미지

급지 : 수동(바이패스)

! 중요 ! 토너양을 10% 올려주거나 밝은 칼라들을 한단계씩 올려주세요 !



벡터 그래픽 (노 백그라운드) 이미지



사진 이미지

코튼(면)		▶ 가위로 전사지를 이미지 대로 자르기!	
열 프레스 적용	전사지의 이미지가 천으로 가도록 천에 얹어 놓고, 열 프레스 압력을 최저 압력(0.5바 이하)으로 세팅한 뒤, 15초 동안 180°C 온도로 누르거나 유지한다. 그리고, 3 - 5 초 동안 중저 압력으로 마무리 한다.	온도 : 180°C , 시간 : 30 초 , 프레스 최대 압력	
종이 제거(중요함)	천 조각(타올)으로 전사지를 문지르고 5초 뒤 밀 종이를 제거한다.	즉시 종이 제거, 그러나, 천천히!	
추가 작업	광택 실리콘 종이를 전사면에 올려 놓고, 180-200°C 온도로 30초 간 최대 압력으로 눌러준다.	필요 없음 !	

폴리에스터		▶ 가위로 전사지를 이미지 대로 자르기!	
열 프레스 적용	온도 : 150°C , 시간 : 10 - 15 초 중/고 압력 (완전히 눌러 주세요.)	온도 : 150°C , 시간 : 30 초 압력 : 최대	
종이 제거	천이나 타올로 전사면을 문지르고 즉시 밀종이를 제거한다.	즉시 제거 그러나, 천천히!	
추가 작업	광택 실리콘 종이를 전사면에 올려 놓고, 150°C 온도에서 30초 간 최대 압력으로 눌러준다.	필요 없음 !	

▶▶▶ **세탁**

40°C 이하의 따뜻한 물로 세탁합니다.

세탁 후 종이를 대고 다리미로 다리 주면 칼라가 살아 납니다.

- * 열판에 티셔츠를 최대한 평평하게 놓으세요. 카라나 매듭이 접히지 않게 해 주세요.
- + 종이 제거 시간은 아주 중요합니다. 너무 빠르거나 너무 늦지 않게 해 주세요.
- * 최상의 세탁성을 위해서 전사 온도, 압력, 및 시간을 늘려 줄 수 있습니다.
- * 백그라운드 있는 전사는 시간과 압력을 줄여 보시고, 그래도 깨끗하지 않으면 백지를 대고 열을 줘서 잔재를 제거하세요.