

# 네, 가능합니다!

HP 라텍스라면 나만의 옷도 제작 가능!



## 브리핑

HP 라텍스 기술을 이용해 스웨터와 토트백, 티셔츠, 앞치마 등 다양한 의류를 맞춤 제작해보세요. 그래픽을 인쇄하고 자르고 즉시 모든 직물 의류에 전사 처리하여, 고객에게 맞춤 의류를 제공할 수 있습니다. 수성 기반의 HP 라텍스잉크는 생동감 넘치는 색상으로 매끄러운 이미지를 제공할 뿐 아니라 한 번 전사하기만 하면 여러 번 세탁해도 변하지 않습니다.



## 처리 과정

1. HP 라텍스 프린터에 롤 용지를 넣고 인쇄합니다.
2. HP 라텍스 커터로 그래픽을 자릅니다.
3. 남은 직물을 제거합니다.
4. 전사 테이프를 디자인에 적용한 후, 의류에 적용합니다.
5. 열 프레스 안에 넣습니다.
6. 적절한 시간과 온도를 맞춘 후 디자인을 적용합니다.
7. 이제 단 몇 초 만에 바로 입을 수 있는 맞춤 의류가 완성됩니다.

## 구비 재료

- 전사 소재: Chemica, Siser를 비롯한 PVC, 폴리우레탄
- 의류 작업 툴: 남은 직물을 제거하는 다듬기 툴 포함
- 활용 테이프: 잘라낸 이미지를 의류에 전사 처리 시 사용
- 품목: 면, 폴리, 혼방, 라이크라 소재의 티셔츠, 앞치마, 스웨터
- 클램셀 타입 열 프레스: 날염한 그래픽을 의류에 전사 처리 시 사용

자세한 정보는 라텍스 지식 센터에  
안내되어 있습니다.  
[www.hplatexknowledgecenter.com](http://www.hplatexknowledgecenter.com)



자세한 정보는 라텍스 지식 센터에  
안내되어 있습니다.

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

- 맞춤 의류 제작 가이드 - 전사  
날염에 필요한 자세한 안내
- 'HP 라텍스 어플리케이션  
스튜디오'에 포함된 동영상  
가이드(제작자: Roman Barba)



## 공인 브랜드

- Chemica – 콜리어프린트, 에이프린트 1718, 이지프린트 1702,  
핫마크프린트 1792
- Siser – 인쇄용 N1, 컬러프린트 PU 글로스

Media profiles/information: [www.printos.com/ml/#/medialocator](http://www.printos.com/ml/#/medialocator)



## 디자인·전송

1. HP 사이니지 스위트(HP Signage Suite)로 그래픽 파일을 디자인합니다.
2. 라텍스 프린트 및 컷 솔루션에 포함 된 SAI 립으로 잘라낸 선의 윤곽을 디자인합니다.
3. 프린터에 열전사 용지를 넣고, 프린터 전면 패널에서 해당 미디어 안내문을 직접다운로드합니다.
4. 인쇄할 그래픽을 HP 라텍스 프린터로 전송합니다.
5. HP 라텍스 커터에 인쇄된 그래픽을 넣은 후 잘라낸 파일을 보내고, 플라스틱 안감은 그대로 유지한 채 '키스 컷'으로 이미지를 자릅니다. 100g의 절삭력과 31ips의 속도는 특히 폴리우레탄 기반 소재에 사용하기에 안성맞춤입니다.
6. 다듬기 툴을 사용해 안감에서 여분의 원단을 제거합니다.
7. 옷감에 적용할 때는 인쇄면이 위로 향하게 해야하므로, 이미지에 응용 테이프를 붙여둡니다.
8. 인쇄물에서 원본 캐리어 뒷면 안감을 제거합니다.
9. 열 프레스에 의류를 올려 놓습니다.
10. 의류 위에 그래픽 위치를 잡아 놓습니다.
11. 전사 소재 마다 특정 온도와 전사 시간이 다르므로 소재 안내서에서 해당 정보를 확인하시기 바랍니다.
12. 그래픽에 열과 압력을 가합니다.
13. 간단하게 의상 완성!



© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. 본 문서에 포함된 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품과 서비스에 대한 유일한 보증은 해당 제품과 서비스와 함께 제공되는 보증서에 명시되어 있습니다. 본 문서의 어떠한 내용도 추가 보증을 구성하는 것으로 해석되어서는 안 됩니다. HP는 본 문서에 명시된 기술적 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

