

방법: 맞춤화된 엽서 준비 및 생성



방법: 맞춤형 엽서 준비 및 생성

기능 개요

디지털 인쇄 환경에서 복잡한 가변 데이터 인쇄(VDP) 작업을 효율적으로 처리하려면 효과적인 인쇄 준비를 위해 어플리케이션에서 VDP 작업을 실행할 수 있는 유연성이 필요합니다.

Fiery® Impose 는 VDP 작업에 일반 작업과 동일한 레이아웃 기능을 제공하기 때문에 매우 효과적인 1:1 커뮤니케이션을 인쇄할 수 있습니다. Fiery Impose 를 사용하면 소책자, 엽서, 쿠폰, 광고 전단지 등 다양한 VDP 어플리케이션을 생성할 수 있습니다.

목표

- 가변 문서를 임포징합니다.
- 트림 마크용 프리셋을 정의합니다.
- Fiery Impose 에서 레코드를 미리 봅니다.

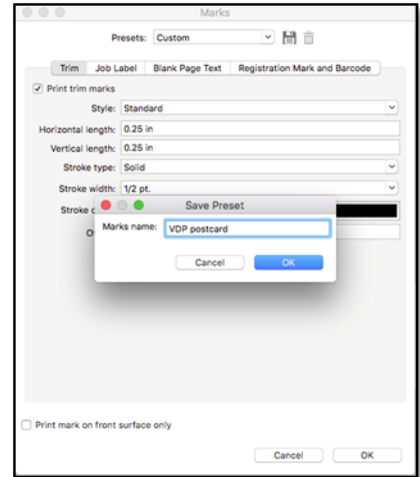
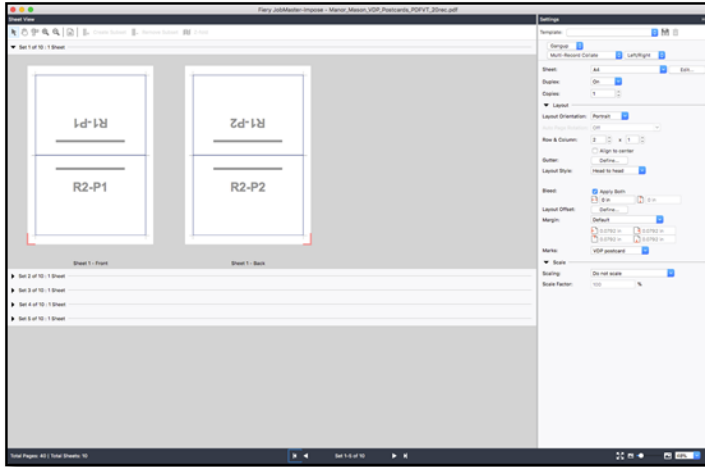
추가 리소스

추가 소프트웨어 다운로드, 교육 리소스 등을 보려면 [Fiery 온라인 리소스](#)를 방문하십시오.

시작하기 전에

- Fiery Command WorkStation® 6.4 이상을 열고 Fiery System Fiery FS400/FS400 Pro 를 실행하는 하나 이상의 Fiery server 에 연결합니다.
- Command WorkStation 을 실행하는 컴퓨터에서 Fiery Impose 라이선스를 활성화합니다.
- Fiery Impose 의 무료 30 일 체험을 신청하려면 다음으로 이동하십시오. <http://fiery.efi.com/impose/freetrial30>.
- Fiery server 보류 대기열에 샘플 파일 **Manor_Mason_VDP_Postcard_PDFVT_20_rec.pdf** 를 넣습니다. Command WorkStation 보류 목록으로 파일을 끌어오거나 Command WorkStation 가져오기 메뉴 옵션을 사용합니다.
- 출력을 인쇄하기 전에 프린터와 Fiery server 가 보정되었는지 확인합니다.

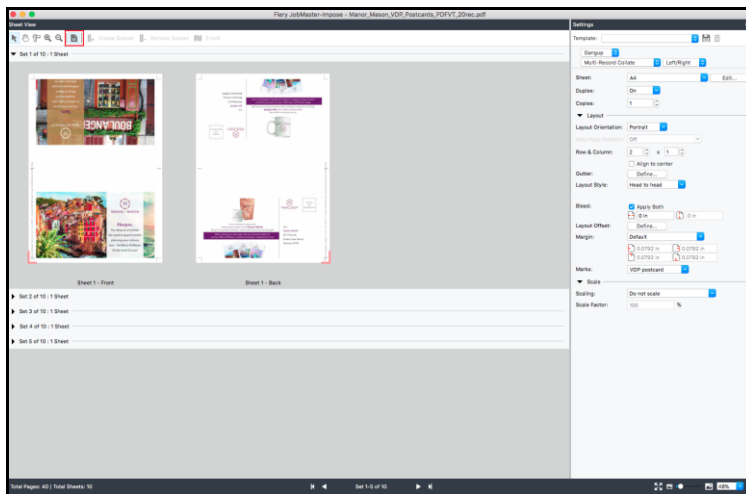
방법: 맞춤화된 엽서 준비 및 생성



가변 문서를 임포징합니다.

1. Command WorkStation 보류 목록에서 **Manor_Mason_VDP_Postcard_PDFVT_20rec.pdf** 파일을 선택합니다. 그런 다음 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하고 **Impose** 를 선택합니다.
2. 가변 데이터 작업을 임포징할 때 기본적으로 페이지는 와이어프레임 미리 보기로 표시됩니다.
3. 설정 창에서 제품 용도로 **갱업**을 선택합니다.
4. 갱업 아래에서 **다중 레코드 콜레이트>왼쪽/오른쪽**을 선택합니다.
5. 시트에서 **8 1/2x11** 또는 **A4** 를 선택합니다.
6. 양면에서 **켜기**를 선택합니다.
7. 레이아웃 영역에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. 레이아웃 방향: **세로**.
 - b. 행 및 열: **2 x 1**.
 - c. 레이아웃 스타일: **머리 맞춤**.
8. 표시 영역에서 **정의**를 클릭합니다.
9. 트림 색인에서 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. **트림 표시 인쇄** 확인란을 선택합니다.
 - b. 가로 및 세로 길이: **0.25** 인치 또는 **6.35mm**.
 - c. 스트로크 유형: **단색**.
 - d. 스트로크 너비: **½ Pt.**
 - e. 스트로크 색상: **검정색**.

10. 작업 라벨 색인을 클릭하고 다음 옵션을 설정합니다.
 - a. **작업 라벨 인쇄** 확인란을 선택합니다. 그러면 작업 이름, 시트 정보, 날짜 및 시간이 자동으로 활성화됩니다.
 - b. 위치: **왼쪽 아래**.
 - c. 방향: **세로**.
11. **앞면에만 표시 인쇄** 확인란을 선택한 다음 **확인**을 클릭하여 닫습니다.
12. 나중에 사용할 수 있도록 **디스크 아이콘**을 클릭하여 마크 설정을 프리셋으로 저장합니다.
13. 이름에 **VDP postcard** 를 입력하고 **확인**을 클릭합니다.



Fiery Impose 에서 레코드를 봅니다.

1. 도구 모음에서 **시트 내용 전환** 아이콘을 클릭합니다. Fiery Impose 에서 첫 레코드 범위 1-10 에 대해 썸네일을 생성합니다.
2. 레이아웃 영역에서 세트를 스크롤하여 처음 5 개 세트를 각각 확장하고 결과를 미리 봅니다. 각 세트는 두 레코드의 갱업 출력을 나타냅니다.
3. 템플릿 옆의 **저장** 아이콘을 클릭하여 나중에 사용할 수 있도록 이 새 템플릿을 저장합니다.
4. 템플릿 이름을 입력합니다. 그러면 다른 비슷한 작업에 새 레이아웃을 신속하게 적용할 수 있습니다. 또한, 작업 속성, **Hot Folders**, 가상 프린터, **Fiery JobFlow** 에서 선택하여 사용할 수 있습니다. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
5. 작업을 저장하고 이름을 지정합니다. **파일 > 저장**을 클릭합니다.
6. 작업 이름을 입력합니다. 이 예에서는 **PersonalizedPostcards** 를 입력합니다. 마치면 **확인**을 클릭합니다.
7. **파일 > 끝내기**를 클릭하거나 모서리에 위치한 빨간색 **X**를 클릭하여 Fiery Impose 를 닫습니다.
8. 새 작업이 보류 목록에 저장되고 인쇄할 준비가 됩니다.



EFI fuels success.

We develop breakthrough technologies for the manufacturing of signage, packaging, textiles, ceramic tiles, and personalized documents, with a wide range of printers, inks, digital front ends, and a comprehensive business and production workflow suite that transforms and streamlines the entire production process, increasing your competitiveness and boosting productivity. Visit www.efi.com or call 650-357-3500 for more information.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DockNet, DocStream, DSFdesign Studio, DynamicWedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.

© 2018 ELECTRONICS FOR IMAGING, INC. ALL RIGHTS RESERVED. | WWW.EFI.COM