



보정기

보정기를 활용하면 Fiery 서버에서 새 보정 설정을 생성하거나 기존 설정을 업데이트할 수 있습니다.

Command WorkStation에서의 보정기와 마찬가지로, 보정기도 새 보정 설정을 생성하고 기존 설정을 재보정할 수 있습니다. 그뿐 아니라 Command WorkStation에서는 제공되지 않는 다양한 측정 도구 지원도 제공됩니다.

작업 선택

보정기를 시작하여 새 보정 설정을 만들거나 Fiery 서버에 대한 기존 설정을 업데이트합니다.

- 1 를 시작 보정기.
- 2 보정기를 Fiery Color Profiler Suite에서 시작할 경우, 작업 선택 창에서 Fiery 서버 선택을 클릭한 후 목록에서 Fiery 서버를 선택합니다. Fiery 서버가 목록에 없는 경우 더하기 기호를 클릭하고 IP 주소, DNS 이름 또는 검색을 통해 추가합니다.
- 3 다음 작업 중 하나를 선택합니다.
 - 재보정: 선택한 보정 설정을 사용하여 보정을 업데이트합니다.
 - 보정 생성: 새 보정 및 프로파일을 만들어 Fiery 서버에서 새 색상 인쇄 조건을 정의합니다.
- 4 다음을 클릭합니다.

참고: 선택한 작업을 완료하는 데 필요한 단계의 수는 연결된 프린터에 따라 달라집니다. 사용 중인 프린터 모델에 따라 일부 설정 또는 옵션을 사용할 수 없습니다.

보정기 환경설정 지정

보정기에서 선택한 Fiery 서버의 일반 환경설정을 지정할 수 있습니다.

- 1 보정기 창에서 왼쪽 아래에 있는 설정(기어) 아이콘을 클릭합니다.
- 2 프린터 기능의 경우, 사용 가능한 목록에서 프린터 조정 모드 설정을 선택합니다.
프린터 기능은 이전에 저장한 보정 프린터 설정이 있는 프린터에 사용할 수 있습니다.
- 3 보정 알림의 경우, 새 보정이 필요한 일수나 시간을 지정합니다.
새 보정이 완료될 때까지 인쇄 작업이 수행되지 않도록 하려면 보정이 완료될 경우 인쇄 중지를 선택합니다.
- 4 지정된 환경설정 원본 기본값으로 초기화하려면 출고 시 기본값을 클릭합니다.
- 5 환경설정 설정을 저장하려면 저장을 클릭합니다.

서버에 대한 보정 생성

보정을 생성하려면 이름과 필요에 따라 그 밖의 세부 정보를 입력합니다.

필요한 정보는 보정하는 Fiery 서버 및 프린터에 따라 다릅니다. 예를 들어 색상 모드 필드 또는 G7 회색 밸런스 확인란이 표시되지 않을 수도 있습니다.

1 원하는 보정 이름을 입력합니다.

참고: 보정 이름은 각 서버에서 고유해야 합니다. 입력하는 이름은 서버의 보정 설정 또는 프로파일에서 이미 사용되는 이름이면 안 됩니다.

2 프로덕션 출력에 필요한 색상 모드를 선택합니다.

- CMYK
- CMYK + N

참고: N은 프린터에 라이선스된 추가 색상 모드입니다.

3 옵션: G7 그레이 밸런스 보정 대상 확인란을 선택합니다.

G7 보정은 특정 G7 목표값의 측정값(패치 페이지)을 사용하여 프린터의 출력 색상을 G7 사양에 맞춰 조정합니다.

참고: G7 그레이 밸런스 보정을 사용하려면 Fiery Color Profiler Suite용 라이선스가 있어야 합니다. 라이선스가 없으면 옵션이 회색으로 흐리게 표시됩니다.

4 옵션: 의견 필드에 매체 이름, 매체 유형, 특수 설정 또는 지침과 같은 보정에 대한 세부 정보를 입력합니다.

참고: 보정 설정을 만들 때 매체 유형, 사용되는 프린터 및 재보정이 필요한 경우의 특별한 지침을 참고 필드에 문서화하는 것이 좋습니다.

5 다음을 클릭합니다.

채널당 잉크 한계에 대한 측정값 가져오기

보정을 위해 획득한 측정값을 통해 각 채널에 대한 추정 잉크 한계를 알 수 있습니다.

패치 페이지에서 채널당 잉크 한계를 측정합니다.

1 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 측정 차트 인쇄

시각적 차트 포함을 선택하여 시각적 검사를 위해 측정값 패치를 인쇄합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정합니다.

- 파일에서 측정값 가져오기

참고: 파일에서 측정값을 로드하는 것은 테스트 및 데모용으로 가장 유용하며, 다른 경우에는 일반적으로 권장되지 않습니다. 모든 보정 생성 단계의 측정 페이지를 단일 세션에서 인쇄하고 측정하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 측정 파일이 저장된 이후 프린터의 응답이 변경되었을 수도 있습니다.
- 측정 파일에는 측정 페이지가 인쇄된 방식에 대한 정보가 포함되지 않습니다. 기본 작업 속성을 사용하는 것으로 가정합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값 파일이 저장된 위치로 자동으로 이동됩니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값은 다음 창에 표시됩니다.

2 다음을 클릭합니다.

첫 번째 단계에서 측정 차트 인쇄를 선택한 경우 FieryMeasure의 패치 레이아웃 창이 표시됩니다. 패치 레이아웃 창에서 도구 및 차트 크기를 선택합니다. 인쇄를 클릭하여 계속합니다.

채널당 잉크 한계 설정

채널당 잉크 한계에 대해 제공된 패치 페이지를 성공적으로 측정 후 결과가 표시되며 일부 조정이 가능합니다.

각 채널에 대해 잉크 한계가 표시됩니다.

각 채널 이름 옆의 화살표를 클릭하여 슬라이더를 표시합니다. 잉크 한계를 변경하려면 슬라이더를 이동합니다.

다음을 클릭하여 선형화를 위한 측정을 수행합니다.

선형화에 대한 측정값 가져오기

패치 페이지를 인쇄하여 측정하거나 최근 보정에서 측정값을 가져올 수 있습니다. 이러한 측정값은 프린터의 현재 성능을 정확하게 반영해야 합니다.

1 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 측정 차트 인쇄
시각적 차트 포함을 선택하여 시각적 검사를 위해 측정값 패치를 인쇄합니다.
이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정합니다.
- 파일에서 측정값 가져오기

참고: 파일에서 측정값을 로드하는 것은 테스트 및 데모용으로 가장 유용하며, 다른 경우에는 일반적으로 권장되지 않습니다. 모든 보정 생성 단계의 측정 페이지를 단일 세션에서 인쇄하고 측정하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 측정 파일이 저장된 이후 프린터의 응답이 변경되었을 수도 있습니다.
- 측정 파일에는 측정 페이지가 인쇄된 방식에 대한 정보가 포함되지 않습니다. 기본 작업 속성을 사용하는 것으로 가정합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값 파일이 저장된 위치로 자동으로 이동됩니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값은 다음 창에 표시됩니다.

2 다음을 클릭합니다.

첫 번째 단계에서 측정 차트 인쇄를 선택한 경우 FieryMeasure의 패치 레이아웃 창이 표시됩니다. 패치 레이아웃 창에서 도구 및 차트 크기를 선택합니다. 인쇄를 클릭하여 계속합니다.

참고: 재보정하는 경우 보정을 생성할 때 사용된 것과 동일하거나 매우 비슷한 매체 유형이 포함된 소스 트레이를 선택해야 합니다. 색상 탭 및 이미지 탭의 설정은 보정 소프트웨어에서 자동으로 설정되었으므로 변경하지 마십시오.

총 잉크 한계에 대한 측정값 가져오기

총 잉크 한계에 대한 측정값은 프린터에서 매체가 처리할 수 있는 양 이상의 잉크가 사용되거나 사용자의 작업 의도에 비해 너무 많은 잉크가 사용되는 경우를 방지하는 데 도움이 됩니다.

1 다음 중 하나를 선택하여 총 잉크 한계를 지정합니다.

- 측정 차트 인쇄

표시되는 초기 잉크 한계는 프린터에 대해 제안된 기본값입니다. 새 값을 입력하여 제안된 값을 덮어쓴 다음 차트를 인쇄할 수 있습니다. 인쇄하는 차트에는 이 값보다 더 많은 잉크를 지정하는 패치가 포함되지 않습니다.

시각적 차트 포함을 선택하여 시각적 검사를 위해 측정값 패치를 인쇄합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정하고, 시스템에서 실제 매체 유형에 최적화된 값을 제안하도록 합니다. 패치 페이지를 인쇄하기 전에 선택된 패치 측정 기기에 대한 설정을 변경하고 차트에 대한 사용자 정의 페이지 크기를 지정할 수 있습니다.

- 숫자 값 입력

표시되는 값은 추가 측정이 필요 없는, 프린터에 대해 제안된 기본값입니다. 이 값은 사용 중인 특정 매체에 대해 최적화되지 않았습니다. 너무 높게 설정된 경우 매체에서 많은 양의 잉크를 제대로 처리하지 못할 수 있습니다. 너무 낮게 설정된 경우 특정 매체에 대한 프린터의 색 영역이 제한됩니다.

- 파일에서 측정값 가져오기

참고: 파일에서 측정값을 로드하는 것은 테스트 및 데모용으로 가장 유용하며, 다른 경우에는 일반적으로 권장되지 않습니다. 모든 보정 생성 단계의 측정 페이지를 단일 세션에서 인쇄하고 측정하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 측정 파일이 저장된 이후 프린터의 응답이 변경되었을 수도 있습니다.
- 측정 파일에는 측정 페이지가 인쇄된 방식에 대한 정보가 포함되지 않습니다. 기본 작업 속성을 사용하는 것으로 가정합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 이전에 저장된 측정값 데이터에서 값이 로드됩니다.

이 옵션을 선택하는 경우 계속 진행하여 색상 벤치마크를 위한 측정값을 획득합니다.

2 다음을 클릭합니다.

첫 번째 단계에서 측정 차트 인쇄를 선택한 경우 FieryMeasure의 패치 레이아웃 창이 표시됩니다. 패치 레이아웃 창에서 도구 및 차트 크기를 선택합니다. 인쇄를 클릭하여 계속합니다.

총 잉크 한계 설정

총 잉크 한계에 대해 제공된 패치 페이지를 성공적으로 측정 후 결과가 표시되며 일부 조정이 가능합니다.

1 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 측정된 결과 사용

표시되는 값은 프린터에 대해 제안된 기본값입니다. 이 값은 가장 최근 측정에서 계산됩니다.

- 숫자 값 입력

표시되는 값은 추가 측정이 필요 없는, 프린터에 대해 제안된 값입니다. 제안된 값을 사용하지 않기로 결정한 경우 원하는 숫자 값을 입력할 수 있습니다.

- 인쇄된 시각적 차트에서 값 선택

이 옵션은 측정 차트를 인쇄할 때 시각적 차트 포함을 선택한 경우에만 표시됩니다. 표시되는 값은 차트의 특정 열 번호를 기반으로 프린터에 대해 제안된 값입니다. 제안된 값을 사용하지 않기로 결정한 경우 원하는 열 번호를 선택할 수 있습니다. 인쇄된 시각적 차트에는 측정만으로는 탐지할 수 없는 문제점이 노출될 수 있습니다. 예를 들어 너무 많은 잉크가 허용된 경우 잉크가 매체에서 스며 나올 수 있습니다. 이 경우 제안된 값보다 낮은 값을 사용하는 것이 좋습니다.

2 다음을 클릭합니다.

G7 회색 밸런스에 대한 측정값 가져오기

패치 페이지를 인쇄하여 측정하거나 최근 보정에서 측정값을 가져올 수 있습니다. 이러한 측정값은 프린터의 현재 성능을 정확하게 반영해야 합니다.

1 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 측정 차트 인쇄

이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정합니다.

- 파일에서 측정값 가져오기

참고: 파일에서 측정값을 로드하는 것은 테스트 및 데모용으로 가장 유용하며, 다른 경우에는 일반적으로 권장되지 않습니다. 모든 보정 생성 단계의 측정 페이지를 단일 세션에서 인쇄하고 측정하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 측정 파일이 저장된 이후 프린터의 응답이 변경되었을 수도 있습니다.
- 측정 파일에는 측정 페이지가 인쇄된 방식에 대한 정보가 포함되지 않습니다. 기본 작업 속성을 사용하는 것으로 가정합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값 파일이 저장된 위치로 자동으로 이동됩니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값은 다음 창에 표시됩니다.

2 다음을 클릭합니다.

첫 번째 단계에서 측정 차트 인쇄를 선택한 경우 FieryMeasure의 패치 레이아웃 창이 표시됩니다. 패치 레이아웃 창에서 도구, G7 목표값 중 하나, 차트 크기를 선택합니다. 인쇄를 클릭하여 계속합니다.

G7 회색 밸런스 측정 요약

G7 회색 밸런스 측정 요약을 확인합니다.

1 G7 회색 밸런스 측정 요약 검토합니다.

NPDC(중립 인쇄 농도 곡선)는 CMY(합성)와 K(검정색)에 대해 개별적으로 표시됩니다. 회색 밸런스는 $a*b*$ 로 플롯 표시됩니다. 녹색으로 표시되려면 테이블에서 가중 평균이 1.5 미만이어야 합니다. 녹색으로 표시되려면 가중 최대치가 3 미만이어야 합니다.

- 2 수정 옵션을 클릭하여 수정 곡선을 표시하고 수정 곡선 형성에 적용되는 고급 옵션을 표시합니다. 기본값을 유지하거나 변경할 수 있습니다.
- 3 초기 측정 내용을 제거하려면 뒤로를 클릭합니다.
- 4 반복을 클릭하여 프로세스를 반복합니다.

수정 옵션

출력 보정 곡선을 검토합니다.

1 다양한 수정 옵션을 설정할 수 있습니다.

- 회색 밸런스 페이드: 페이드 조정 값보다 큰 G7 NPDC 수정 곡선에 의해 적용되는 회색 밸런스 보정을 줄입니다.
- 톤 조정 페이드: 페이드 조정 값보다 큰 G7 NPDC 수정 곡선에 의해 적용되는 톤 조정을 줄입니다.
- 페이드 조정 값: 지정된 퍼센트 점 값보다 큰 톤 조정 및/또는 회색 밸런스를 줄입니다.
- 다듬기 추가: 노이즈가 많거나 불규칙한 보정 데이터에 대해 보정 곡선을 다듬습니다.

2 확인을 선택하여 변경 사항을 허용하거나 기본값을 선택하여 기본값으로 되돌립니다.

G7 회색 밸런스 측정 결과

G7 회색 밸런스 측정 결과를 확인합니다.

1 G7 회색 밸런스 측정 결과를 검토합니다.

NPDC(중립 인쇄 농도 곡선)는 CMY(합성)와 K(검정색)에 대해 개별적으로 표시됩니다. 회색 밸런스는 $a*b*$ 로 플롯 표시됩니다. 녹색으로 표시되려면 테이블에서 가중 평균이 1.5 미만이어야 합니다. 녹색으로 표시되려면 가중 최대치가 3 미만이어야 합니다.

- 2 수정 옵션을 클릭하여 수정 곡선을 표시하고 수정 곡선 형성에 적용되는 고급 옵션을 표시합니다. 기본값을 유지하거나 변경할 수 있습니다.
- 3 반복을 클릭해 G7 보정 곡선과 함께 패치를 인쇄하여 결과가 통과되었는지 확인합니다.
- 4 반복 측정 내용을 제거하려면 뒤로를 클릭합니다.
- 5 결과를 수용할 수 있는 경우 적용을 클릭하여 보정 프로세스를 계속 수행합니다.

색상 벤치마크에 대한 측정값 가져오기

이 최종 측정값은 프린터에 대한 목표 색 영역을 설정합니다.

1 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 측정 차트 인쇄

시각적 차트 포함을 선택하여 시각적 검사를 위해 측정값 패치를 인쇄합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정합니다.

- 파일에서 측정값 가져오기

참고: 파일에서 측정값을 로드하는 것은 테스트 및 데모용으로 가장 유용하며, 다른 경우에는 일반적으로 권장되지 않습니다. 모든 보정 생성 단계의 측정 페이지를 단일 세션에서 인쇄하고 측정하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 측정 파일이 저장된 이후 프린터의 응답이 변경되었을 수도 있습니다.
- 측정 파일에는 측정 페이지가 인쇄된 방식에 대한 정보가 포함되지 않습니다. 기본 작업 속성을 사용하는 것으로 가정합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값은 다음 창에 표시됩니다.

2 다음을 클릭합니다.

색상 벤치마크 설정

새 보정은 각 재보정에서 목표가 되는 기준 색상 상태인 "벤치마크"를 생성합니다.

벤치마크는 사용자가 정의한 인쇄 조건(매체, 해상도, 하프톤 등)에 맞추어 적절히 보정되었을 때 프린터에서 기대할 수 있는 색상 응답입니다. 이 보정된 상태에서 생성된 색 공간을 설명하는 출력 프로파일은 서버에서 적절한 프린터 색상 관리를 수행하는 데 필요합니다. 보정에 만족하지 않는 경우 이전 단계를 검토하십시오.

재보정하는 경우 재보정 결과를 통해 프린터가 여전히 지정된 보정 설정에 대한 원래의 벤치마크에 준하여 기능하는지 확인해야 합니다.

출력 프로파일 설정

계속 진행해서 프린터 프로파일러를 사용하여 출력 프로파일을 만들거나 나중을 위해 결과를 저장할 수 있습니다.

- 프로파일을 생성하도록 선택합니다.

a) 출력 프로파일 생성을 선택합니다.

b) 다음을 클릭합니다.

Fiery Printer Profiler는 방금 완료한 보정과 함께 사용할 출력 프로파일을 만듭니다.

또는 나중을 위해 보정 결과를 저장하도록 선택합니다.

a) 지금 보정을 저장하고 나중에 출력 프로파일을 생성하십시오.를 선택합니다.

b) 완료를 클릭합니다.

보정은 Command WorkStation Profile Manager에서 볼 수 있는 임시 출력 프로파일과 함께 저장됩니다. 정확한 색상 관리를 위해서는 보정과 함께 사용할 사용자 정의 프로파일을 만들어야 합니다.

재보정

Fiery 서버에 대한 보정 데이터를 획득한 후 언제든지 이 데이터를 재보정할 수 있습니다. 이 보정이 생성되었을 때 Fiery 서버에 대해 생성된 색상 벤치마크와 일치하도록 기존 보정이 업데이트됩니다.

- 1 를 시작 보정기.
- 2 보정기를 Fiery Color Profiler Suite에서 시작할 경우, 작업 선택 창에서 Fiery 서버 선택을 클릭한 후 목록에서 Fiery 서버를 선택합니다. Fiery 서버가 목록에 없는 경우 더하기 기호를 클릭하고 IP 주소, DNS 이름 또는 검색을 통해 추가합니다.
- 3 다음 작업 중 하나를 선택합니다.
 - 재보정: 선택한 보정 설정을 사용하여 보정을 업데이트합니다.
 - 보정 생성: Fiery 서버에서 색상 동작이나 새 인쇄 조건을 결정하려면 새 보정 및 프로파일을 생성하십시오.
- 4 다음을 클릭합니다.

서버에 대한 보정 업데이트

재보정하려면 이전에 저장된 보정 데이터부터 시작합니다.

- 1 목록에서 기존 보정 설정을 선택합니다.

선택한 보정에 따라 색상 모드가 표시됩니다. 색상 모드가 표시되지 않으면 보정한 프린터에서 지원되지 않는 것입니다.

표시되는 의견은 보정이 만들어진 시점에 추가된 의견입니다.
- 2 다음을 클릭합니다.

선형화에 대한 측정값 가져오기

패치 페이지를 인쇄하여 측정하거나 최근 보정에서 측정값을 가져올 수 있습니다. 이러한 측정값은 프린터의 현재 성능을 정확하게 반영해야 합니다.

- 1 다음 중 하나를 선택하십시오.
 - 측정 차트 인쇄

시각적 차트 포함을 선택하여 시각적 검사를 위해 측정값 패치를 인쇄합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정합니다.
 - 파일에서 측정값 가져오기

참고: 파일에서 측정값을 로드하는 것은 테스트 및 데모용으로 가장 유용하며, 다른 경우에는 일반적으로 권장되지 않습니다. 모든 보정 생성 단계의 측정 페이지를 단일 세션에서 인쇄하고 측정하면 최상의 결과를 얻을 수 있습니다.

다음 사항에 유의하십시오.

- 측정 파일이 저장된 이후 프린터의 응답이 변경되었을 수도 있습니다.
- 측정 파일에는 측정 페이지가 인쇄된 방식에 대한 정보가 포함되지 않습니다. 기본 작업 속성을 사용하는 것으로 가정합니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값 파일이 저장된 위치로 자동으로 이동됩니다.

이 옵션을 선택하는 경우 측정값은 다음 창에 표시됩니다.

2 다음을 클릭합니다.

첫 번째 단계에서 측정 차트 인쇄를 선택한 경우 FieryMeasure의 패치 레이아웃 창이 표시됩니다. 패치 레이아웃 창에서 도구, G7 목표값 중 하나, 차트 크기를 선택합니다. 인쇄를 클릭하여 계속합니다.

참고: 재보정하는 경우 보정을 생성할 때 사용된 것과 동일하거나 매우 비슷한 매체 유형이 포함된 소스트레이를 선택해야 합니다. 색상 탭 및 이미지 탭의 설정은 보정 소프트웨어에서 자동으로 설정되었으므로 변경하지 마십시오.

보정 확인에 대한 측정값 가져오기

패치 페이지를 인쇄하여 측정하거나 최근 보정에서 측정값을 가져올 수 있습니다. 이러한 측정값은 프린터의 현재 성능을 정확하게 반영해야 합니다.

1 다음 중 하나를 선택하십시오.

- 측정 차트 인쇄
시각적 차트 포함을 선택하여 시각적 검사를 위해 측정값 패치를 인쇄합니다.
이 옵션을 선택하는 경우 온라인 지침에 따라 패치 페이지를 인쇄하여 이를 측정합니다.
- 파일에서 측정값 가져오기
이 옵션을 선택하는 경우 측정값 파일이 저장된 위치로 자동으로 이동됩니다.
이 옵션을 선택하는 경우 측정값은 다음 창에 표시됩니다.

2 다음을 클릭합니다.

첫 번째 단계에서 측정 차트 인쇄를 선택한 경우 FieryMeasure의 패치 레이아웃 창이 표시됩니다. 패치 레이아웃 창에서 도구 및 차트 크기를 선택합니다. 인쇄를 클릭하여 계속합니다.

보정 확인

새 보정은 각 재보정에서 목표가 되는 기준 색상 상태인 "벤치마크"를 생성합니다.

벤치마크는 사용자가 정의한 인쇄 조건(매체, 해상도, 하프톤 등)에 맞추어 적절히 보정되었을 때 프린터에서 기대할 수 있는 색상 응답입니다. 이 보정된 상태에서 생성된 색 공간을 설명하는 출력 프로파일은 서버에서 적절한 프린터 색상 관리를 수행하는 데 필요합니다. 보정에 만족하지 않는 경우 이전 단계를 검토하십시오.

재보정하는 경우 재보정 결과를 통해 프린터가 여전히 지정된 보정 설정에 대한 원래의 벤치마크에 준하여 기능하는지 확인해야 합니다.

1 결과를 확인합니다.

색상 벤치마크와 보정된 결과를 비교할 수 있습니다. 또한 각 채널 아이콘 옆의 눈 모양 아이콘을 클릭하여 개인 채널을 확인할 수도 있습니다.

2 보정 설정을 프린터에 적용하고 보정기를 닫으려면 적용 및 닫기를 클릭합니다.**보정을 적용할 준비가 되었습니다.**

측정값 세트가 있으면 보정을 적용할 준비가 된 것입니다. 보정을 확인하거나 보정 설정을 프린터에 적용하도록 선택할 수 있습니다.

- 확인을 클릭하고 온라인 지침을 따릅니다.

인쇄의 보정을 확인할 때 보정 상태가 현재 보정 설정의 색상 벤치마크와 얼마나 가까운지 비교하게 됩니다.

보정 관리자

보정 관리자를 사용하면 보정 설정을 보고 삭제할 수 있습니다. 또한 개별 보정에서 의견을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

일반적으로 보정 설정 및 출력 프로파일은 특정 용지 및 인쇄 조건에 적합합니다. 보정 설정을 두 개 이상의 출력 프로파일과 연결할 수 있습니다.

창의 왼쪽 아래 모서리에 있는  을 클릭하여 보정기에서 보정 관리자를 엽니다. 선택된 서버에 대한 모든 보정이 창에 표시됩니다. 다음 범주가 표시됩니다.

- 보정 설정: 이름별로 나열된 서버에 대해 완료된 보정.
- 마지막 보정 날짜: 마지막 보정 시간.
- 색상 모드: 보정 설정에 사용된 색상 모드.

목록에서 선택한 보정에 대해 여러 가지 작업을 수행할 수 있습니다. 보정에 따라 일부 작업을 사용할 수 없는 경우도 있습니다. 사용할 수 없는 작업은 회색으로 비활성화됩니다. 작업은 다음과 같습니다.

- 편집을 선택하면 사용자 지정 보정 설정의 기본 정보를 편집할 수 있는 창이 열립니다.
- 측정값 보기를 선택하면 강조 표시된 보정의 자세한 내용이 있는 창이 열립니다.

창에 표시되는 정보는 측정 공간에 따라 결정됩니다.

- 삭제: 선택한 보정 설정을 제거합니다.

이 보정을 사용하는 프로파일도 작업자의 확인 후 삭제됩니다. 플레인과 같은 출고 시 보정 설정은 삭제할 수 없습니다.

보정 설정 편집

사용자 지정 보정 설정의 기본 정보를 편집할 수 있습니다. 출고 시 제공된 보정 설정은 편집할 수 없습니다.

사용자 지정 보정 설정을 편집하려면 관리자 권한이 있어야 합니다.

보정 설정과 함께 저장된 모든 측정값 데이터가 무효가 될 수 있기 때문에 작업 속성(인쇄 설정)을 편집할 수 없습니다. 보정 설정의 작업 속성을 편집하려면, 기존 설정을 기준으로 새 보정 설정을 생성합니다.

- 1 보정 관리자에서 목록에 있는 보정 설정을 선택하고 편집을 클릭합니다.
- 2 다음 설정을 지정합니다.
 - 이름 - 용지 이름, 무게, 종류, 그 외 특정 인쇄 조건(예: 하프톤 또는 광택 설정)이 설명된 이름을 입력합니다. 이름은 70자를 초과할 수 없습니다.
 - 설명 - (선택 사항) 추가로 설명을 입력합니다. 이 정보는 Fiery 서버에서 사용할 수 있는 보정 설정 목록에 표시됩니다.

농도 기반 측정 결과 보기

보정 페이지를 측정하거나 측정을 가져오면 측정 결과를 적용할 준비가 된 것입니다. 측정값 데이터를 적용(저장)하면 기존 데이터를 덮어씁니다. 색상 데이터의 경우, 적용하기 전에 데이터를 확인하려면 그래프에서 측정값 데이터를 확인할 수 있습니다.

측정 결과는 C, M, Y, K 농도 곡선 세트로 표시됩니다. 비교할 수 있도록 보정 대상 값도 더 두꺼운 농도의 곡선 세트로 동일한 그래프에 표시되며, 최대 농도 값이 숫자로 비교됩니다.

- 1 보정 관리자에서 보정을 선택하고 측정값 보기를 클릭합니다.
- 2 곡선을 표시하거나 숨기려면 해당 라벨 옆에 있는  아이콘을 클릭합니다.
 - 측정됨 - 측정된 농도 곡선을 숨기거나 표시합니다.
 - 목표 - 목표 농도 곡선을 숨기거나 표시합니다.
 - 사이언, 마젠타, 노랑, 검정 - 특정 색료의 측정된 농도 곡선과 목표 대상 곡선을 숨기거나 표시합니다.

참고: Fiery Color Profiler Suite가 설치되어 있고 라이선스를 득한 경우, 보정기에서 G7 보정을 생성하는 옵션을 제공합니다. G7 보정으로 전달 곡선이 Fiery 서버 보정 대상에 적용되어 G7 그레이 밸런스에 도달합니다. 보정 관리자에 임시 G7 전달 곡선이 아닌 기본적인 일반 Fiery 서버 보정 대상이 표시됩니다. 마찬가지로, 일반 Fiery 서버 대상의 보정 상태에 도달하는 데 사용된 전달 곡선은 보정 관리자에 표시되지 않습니다. 이 전달 곡선은 모든 재보정에서 다시 계산되기 때문에 일시적입니다.

L*a*b* 기반 측정 보기

L*a*b* 측정 공간에서 보정 세부 정보를 봅니다.

특정 보정 설정의 측정값 데이터를 기본 데이터(출고 시 기본값 또는 사용자 지정 보정 설정, 초기 측정값 데이터)로 초기화할 수 있습니다. 현재 측정값 데이터가 이미 기본 데이터이면 이 옵션을 사용할 수 없습니다.

- 1 보정 관리자에서 보정을 선택하고 측정값 보기를 클릭합니다.
보정 세부 정보가 표시됩니다.
- 2 보정 데이터를 초기화하려면 기본 측정값으로 재설정을 클릭합니다.
이 작업을 수행할 때 보정기 측정의 마지막 세트가 삭제됩니다.

