

autura INK

인쇄업체 및 포장 패키징 업체용

잉크 취급
하세요?

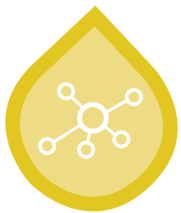


잉크 혁신의 시작



안전한 서버리스 클라우드 기반 플랫폼

안전한 클라우드 컴퓨팅 아키텍처를 활용하여 빠르고 정확하게 일관된 잉크 배합을 위해 어디서나 액세스할 수 있는 중앙 집중식 플랫폼을 제공합니다.



배합 및 QC 데이터의 신속한 공유

통합된 배합 및 품질 관리를 덕분에 배합 검증을 위해 애플리케이션 간에 전환할 필요가 없으므로 배합, 품질 관리 및 PantoneLIVE 간의 데이터 공유가 단순화됩니다.



프레스 다운타임 방지

인쇄 시 컬러 사양이 충족되지 않을 경우 Autura의 빠른 수정 기능으로 필요한 잉크 배합비를 손쉽게 추가하여 신속히 프레스 작업을 재개하고 다시 원하는 색상을 얻을 수 있습니다.



효율적인 잉크 분류 관리

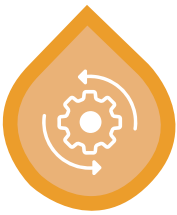
Autura Ink의 분류 보기를 통해 분류 자료를 효과적으로 관리 / 배포하고, 연결 / 액세스 권한을 사용하여 분류가 중복될 가능성을 줄여줍니다.

인쇄업체 및 포장업체를 위해 마련된 완전한 잉크 배합 및 품질 관리 솔루션인 Atura Ink 소프트웨어를 사용하면 신속한 잉크 개발이 가능해집니다. InkFormulation 소프트웨어의 검증된 기술을 활용하는 Atura Ink는 오프셋, 플렉소, 그라비아 및 스크린 인쇄 잉크에 대한 모든 배합, 보관, 승인, 검색 및 품질 관리 요구 사항을 지원하는 안전한 중앙 집중식 플랫폼을 제공합니다.



잉크 색 편차의 식별

통합된 BestMatch를 통해 이제 운영자는 필름 두께, 점도 또는 프레스 설정을 수정하여 색상을 구현할 수 있는지 또는 잉크 레시피 조정이 필요한지 여부를 자신 있게 결정할 수 있습니다. 이를 통해 프레스 성능을 신속하게 복원하고 가동 중단 시간을 최소화할 수 있습니다.



오류 위험 감소

반복성과 생산성을 향상하고 다양한 배합 요구 사항을 효율적으로 처리할 수 있도록 특정 고객의 사용 사례에 맞춰 미리 결정된 설정으로 배합 템플릿을 설정할 수 있습니다.

완전한 솔루션 구현

Atura Ink는 사용자의 고유한 요구 사항을 충족하도록 설계된 eXact 2 휴대용 분광측색계와 통합되고 측색 워크플로우를 향상하는 다양한 이점을 제공하는데, 예를 들면 다음과 같습니다.

- 잉크 트래킹과 오염을 최소화하는 비접촉식 측정구.
- 다양한 소재별로 잉크를 구성하고 보호하는 전환식 편광 필터.
- 도트 구조나 잉크 레이어를 효율적으로 검사하는 빠른 비디오 측정 타겟팅 기능 및 10배 디지털 확대경.



우리는 컬러 전문가입니다.

탁월한 컬러 표현이 곧 뛰어난 품질을 의미하고, 고객의 성과가 안정적이고 정확한 컬러 생산에 달려 있다는 점을 이해하고 있습니다. 컬러 불안정이 발생할 상황은 많지만 올바른 접근법을 결정하기가 어려우므로, 저희가 도움을 드릴 수 있습니다!

전 세계 다양한 지역에서 60년 이상의 컬러 제조 경험을 보유한 당사의 전문성은 다양한 산업 분야에 걸쳐 있습니다. 여러분의 제품과 고객들의 제품이 경쟁 제품보다 돋보이도록 최고 수준의 색상 정확도를 달성할 수 있게 저희가 도와드립니다.

X-Rite Pantone이 도와드리겠습니다.

xrite.com을 방문하여 당사의 컬러 전문가가 어떻게 작업 검사를 수행하고 무료 컬러 성숙도 보고서를 제공하는지 알아보세요.



End-To-End 솔루션

X-Rite는 디자인에서 생산에 이르기까지 전체 워크플로우에 적용 가능한 하드웨어 및 소프트웨어 솔루션을 제공하여 색상 최적화를 보장합니다.



혁신

100명 이상의 엔지니어로 구성된 저희 팀은 색상과 외관 간의 격차를 줄이면서 색상 작업 수준을 한 단계 레벨업하는 길을 개척하고 있습니다.



서비스

글로벌 서비스 센터와 40여 개의 공인 서비스 파트너들과 협력하여 고객의 솔루션이 항상 올바르게 작동하도록 보장합니다.



기술 지원

당사의 글로벌 애플리케이션 팀은 솔루션의 원활한 실행을 위해 고객의 질문에 답변할 준비가 되어 있습니다.



지속 가능한 솔루션

보다 지속 가능한 미래를 위해 노력하는 당사의 색상 관리 솔루션을 사용하면 디지털 컬러 워크플로우를 개발하고 재료 낭비를 최소화하며 탄소 배출량을 줄일 수 있습니다.



X-Rite Korea

<https://www.xrite.com> 이메일: korea@xrite.com 전화: 070-4454-5658