



KODAK OPTIMAX

KODAK PROSPER ULTRA 520 프레스를 위한 프라이머와 프리코터

최고 품질의 인쇄에서 핵심은 잉크입니다.

구하기 어려운 값비싼 특수용지에 대한 의존도를 줄일 수 있습니다.

인쇄 속도를 높이고 잉크 커버리지를 줄여 비용을 절감하고 생산 속도를 높일 수 있습니다.

KODAK OPTIMAX 프라이머는 대부분의 용지에서 잉크 수용력, 마찰 저항, 이미지 품질을 개선하고, 상업 분야, 다이렉트 메일 분야, 기타 높은 잉크 커버리지 분야의 디지털 인쇄에서 생산성과 효율성을 향상시킵니다. OPTIMAX 프라이머는 수성 용액으로, 시중에서 구입 가능한 표준 인쇄표면에서 미처리 표면보다 이미지 품질을 높이고 내구성을 향상시킬 수 있습니다. 수성이 의미하는 것은 취급이 간편하고 배출이 안전하며 환경영향이 적다는 뜻입니다.

KODAK OPTIMAX 프라이머

- 생산비용 절감, 품질 향상, 인쇄표면 활용성 증가
- 잉크 접착력과 내구성 극대화로 복수의 인쇄 표면에서 탁월한 인쇄 수용력 발휘
- 잉크 제거를 통한 소비자 재활용도 증가
- PROSPER ULTRA 520 프레스 및 KODACHROME 잉크와 함께 사용

KODAK OPTIMAX 프리코터

- 거의 모든 용지에서 인라인 전처리 및 인쇄
- 리버스 그라비아의 특징인 코팅 중량 조정과 통합 건조 및 웹 칠링
- 인쇄 너비의 유연성, 일관성있는 동일한 양의 잉크 레이아웃 방식으로 롤 너비에서 더욱 빨라진 전환
- KODAK PROSPER ULTRA 520 프레스와의 인라인 통합
- 롤-투-롤 구성으로 독립 사용 가능



PROSPER ULTRA 520 프레스를 위한 KODAK OPTIMAX 프라이머

프라이머	용지 타입	적용분야	유통기한	부품 번호 프레스
표준(Standard)	UGW (비코팅 그라운드 우드) UFS (비코팅 프리 시트)	서적, 다이렉트 메일, 광고지	24 개월	6086100
강화(Enhanced)	Matte CFS (코팅 프리 시트) Glossy CFS (코팅 프리 시트)	서적, 잡지, 다이렉트 메일, 삽지	24 개월	6086150

KODAK OPTIMAX 프리코터

속도	최대 152 mpm (500 fpm)
적용 너비	203.2mm - 533.4mm (8"-21")
기술	리버스 그라비아, 듀플렉스, 심플렉스
용지 중량	45-270 gsm, 인쇄용지 불문
작동 환경 범위	16°C – 30°C (60°F – 86°F) 온도, 10%-90% 상대 습도, 30°C – 35°C (86°F – 95°F) 온도, 10%-60% 상대 습도
고도	해발 최대 1,830 미터 (6,000 피트)

OPTIMAX 프라이머는 환경 유해 물질이 없으며, OSHA 법령을 준수합니다.
전체 안전데이터시트 (SDS) 입수처, kodak.com/go/sds.

