



산업용 이형제 기술

최고 효율을 위한 맞춤형 솔루션

60 년 넘게 Eltosch Grafix 는 산업 설비용 부품을 공급해 왔습니다. 오늘날, 전 세계적으로 500 개 이상의 시스템, 주로 이형제 도포 설비가 유리, 식품, 플라스틱 산업에서 사용되고 있습니다.

명확한 노하우를 갖춘 강력한 파트너

Eltosch Grafix 의 핵심 산업 기술 중 하나는 유리 산업 분야입니다. 예를 들어, 노즐을 통한 이형제 도포는 유리산업에 있어 획기적인 혁신이었습니다. 제품 범위에는 이형제 및 방청제 도포용 EPS 시스템(Economic Powdering System)과 비접촉식 초기 세척 시스템이 포함됩니다. 1995 년에는 유통 파트너인 IfG 와의 성공적인 협력을 통해 이분야의 역량이 강화되었습니다. 1982 년에 설립된 IfG 는 플로트 유리, 자동차 유리, 코팅 유리 등의 산업용 유리 제조설비 기획에 집중하고 있으며, 이형제 도포 시스템, 유리 가공 및 유리 취급 시스템도 포함됩니다.

EPS: 빠르고, 깔끔하며, 경제적인 시스템

다양한 기술이 효율성을 높인다

EPS(Economic Powdering System)는 가장 까다로운 산업 요구사항을 충족할 수 있는 정량 및 도포 시스템입니다. 일부 시스템은 8~12 년의 논스톱 작동도 가능합니다. 다양한 산업군에서 이형제 및 방청제를 깔끔하게 도포하기 위해 사용되며, 다음과 같은 용도에 사용됩니다:

- 캔디류(로젠지)에 전분 도포
- 고무 프로파일에 탈크 파우더 도포
- 필름 또는 자동차 앞유리에 이형 파우더 도포
- 플로트 유리에 이형제/방청제 도포

각 시스템은 대응 작업에 맞춰 정확히 맞춤 제작되며, 통합 스프레이 바가 있는 작업용 플랫폼 형태로도 제공됩니다. 적용 방식에 따라 기본적으로 세 가지 모델이 있습니다:

- EPS
- EPS-Basic
- EPS-Test

최소 소비 – 최대 청결

Eltosch Grafix 의 EPS 시스템은 최소한의 정량 도포를 목표로 설계되었습니다. 작업장과 인쇄기의 청결을 유지하기 위해 고성능 흡입 시스템과 필터 기술이 시스템에 통합되어 있습니다.

스크래치에 민감한 표면을 위한 비접촉식 세척

유리 산업에서는 다음 공정에 이형제가 불필요한 경우 세척 시스템 또는 "파우더 제거 장치"를 사용합니다. 이때 이형제뿐만 아니라 모든 오염물질이 비접촉 방식으로 흡입됩니다. 장점: 민감한 표면에 긁힘이나 손상이 발생하지 않습니다. 산업 위생 측면에서도 중요하며, 흡입된 물질은 흡입 공기에서 필터링되어 수집됩니다.