

HDPE 및 PET 병, 용기

이상적인 코드 인쇄

전 세계 개인용품 및 가정용품 병, 용기의 80% 이상은 HDPE 또는 PET로 만듭니다¹.

플라스틱 포장에는 플라스틱의 유연성에 도움이 되지만 코드 인쇄를 어렵게 하는 가소제가 들어 있습니다. 따라서 인쇄 선명도 및 탄력성 요구사항을 고려하고 포장에 대한 최적의 인쇄 기술을 결정하기 전에 제품 샘플을 확보하도록 하십시오.

Videojet의 영업 및 서비스 팀이 적절한 인쇄 기술을 선택하고 생산 라인에서 효과적으로 운영하도록 도와드립니다.



밀봉재, 포장 및 라벨 마킹

연속식 잉크젯 프린터(CIJ)

- 불규칙한 표면에도 고속의 비접촉식 인쇄 가능
- 다양한 색상의 잉크로 선명도 극대화
- 플라스틱 및 라벨에 직접 인쇄 가능
- 이동식 프린트 헤드로 밀봉재, 휘어진 밀면 등 용기의 어느 곳이나 코드 인쇄가 가능하여 유연성 극대화

밀봉재, 포장 및 라벨 마킹

레이저 마킹기

- 세제와 같이 습한 환경에서 사용하는 제품에 적합한 선명하고 영구적인 코드 인쇄
- 잉크가 필요하지 않아 환경에 미치는 영향 감소
- 사전 인쇄된 별도 상자 등 플라스틱 및 라벨에 직접 인쇄 가능

¹Euroonitor 포장 데이터베이스 2012년의 포장법 예측을 바탕으로 함.