

선명하고 읽기 쉬운 코드 인쇄를 위한 안료 잉크



안료 잉크를 사용하면 다양한 재질 색상에서 선명한 코드 인쇄가 가능합니다. 연속식 잉크젯 인쇄에 안료 잉크를 사용하면 다음과 같은 이점을 누릴 수 있습니다.

- 여러 번의 생산 작업을 걸쳐 다양한 재질 및 색상에서 인쇄
- 재질 색상별로 여러분의 전용 프린터를 준비해야 할 필요성 최소화

Videojet 안료 잉크의 특징

		
내열성 안료 잉크는 압력과 높은 온도를 모두 견딜 수 있도록 설계되었습니다.	이염 즉, 전사에 강함 인쇄된 코드가 빨리 마르므로 잉크가 인접한 제품에 잘 묻지 않습니다.	UV 및 변색에 강함 안료 잉크는 야외에서도 잘 견디고 원래 빛깔을 유지하며 변색에 강하도록 고안되었습니다.
		
고선명 어두운 표면에 안료 잉크를 사용하여 인쇄한 코드는 더 두드러져 보이며 쉽게 확인할 수 있습니다.	속건성 대부분의 안료 잉크는 건조시간이 짧아 고속 생산 라인에 매우 적합합니다.	우수한 부착성 안료 잉크는 다양한 재질에 빠르고 강하게 부착됩니다.

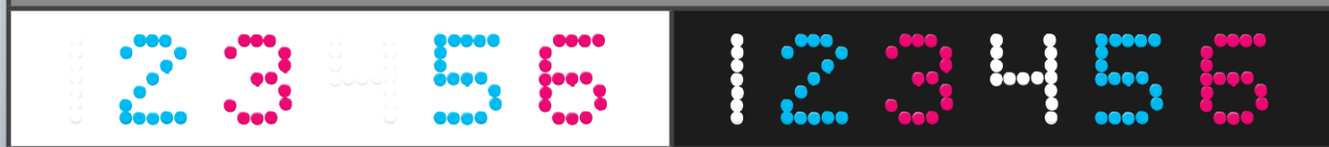
Videojet 경질 안료 잉크의 성능

- V480-C: 흰색 안료**
어두운 색 유리 및 금속 재질에서 우수한 부착성을 보이며 고선명 품질을 생산하기 위해 고안된
- V482-C: 파란색 안료**
밝고 어두운 색 유리 및 금속 재질에서 우수한 부착성을 보이며 고선명 품질을 생산하기 위해 고안된
- V485-C: 흰색 안료**
다양한 어두운 재질에서 우수한 부착성을 보이며 솔벤트 저항이 탁월하고 고선명 품질을 생산하기 위해 고안된
- V488-C: 밝은 파란색 안료**
밝고 어두운 전선, 케이블 및 기타 플라스틱 재질에서 우수한 부착성을 보이며 고선명 품질을 생산하고 이염에 강하도록 고안된
- V490-C: 흰색 안료**
어두운 전선, 케이블 및 기타 PVC 재질에서 우수한 부착성을 보이며 고선명 품질을 생산하고 이염에 강하도록 고안된
- V493-C: 빨간색 안료**
밝고 어두운 전선, 케이블 및 기타 플라스틱 재질에서 우수한 부착성을 보이며 고선명 품질을 생산하고 이염에 강하도록 고안된
- V494-C: 흰색 안료**
어두운 전선, 케이블 및 기타 PE 재질에서 우수한 부착성을 보이며 고선명 품질을 생산하고 이염에 강하도록 고안된

Videojet 연질 안료 잉크의 성능

- V4225: 노란색 안료**
전선, 케이블 및 기타 어두운 플라스틱 재질에서 우수한 부착성을 보이고 선명하며 이염에 강하도록 고안된
- V4226: Yellow Pigmented**
어두운 색 유리 및 금속 재질에서 우수한 부착성을 보이며 선명한 품질을 생산하기 위해 고안된
- V4283: 노란색 안료**
어두운 색 유리 및 금속 재질에서 우수한 부착성을 보이며 부식성이 없는 선명한 품질을 생산하기 위해 고안된
- V4289: 검정색 안료**
전선, 케이블 및 기타 플라스틱 재질에서 우수한 부착성을 보이고 솔벤트에 대한 내성이 우수하며 이염에 강하도록 고안된

밝은 재질과 어두운 재질에 사용되는 Videojet 경질 안료 잉크



밝은 재질과 어두운 재질에 사용되는 Videojet 연질 안료 잉크



밝은 재질과 어두운 재질에 사용되는 Videojet 염료 기반 잉크



Videojet 전문가가 도와드립니다.

<https://www.videojetkorea.com/kr/homepage/products/inks-and-ribbons.html> 방문

080-891-8900

marketing.korea@videojet.com

