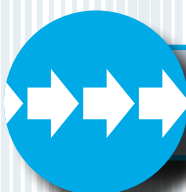


# 적용 분야와 환경에 맞는 최적의 잉크로 생산성을 극대화하십시오.



## 생산량

속건성 잉크는 고속 음료 라인에서 코드를 유지하고 생산 지연을 막기 위해 꼭 필요합니다.



## 환경

응축된 물방울에 침투할 수 있고 습기에 강한 잉크는 코드가 잘 지워지지 않도록 합니다.



## 차별화

색상이 있는 용기나 액체에서도 선명도가 높은 잉크는 코드가 잘 보이게 합니다.



## 회수가능한 병

쉽게 문질러 없어지지 않지만 재처리 과정에서 쉽게 제거할 수 있는 잉크는 생산성 유지에 도움을 줍니다.



Videojet에는 340종이 넘는 다양한 잉크의 포트폴리오가 있기 때문에 고객의 적용 분야에 적합한 잉크를 찾아서 도와드릴 수 있습니다. 아래 강조한 잉크는 생산 문제 해결을 위한 다양한 종류의 잉크 중 일부입니다.

	<p><b>V401-D</b>는 플라스틱과 금속에 효과적인 속건성 잉크이며 <b>V410-D</b>는 유리에 적합한 속건성 잉크입니다. 이 잉크는 잘 지워지지 않고 고속 생산 환경에서 생산에 방해하지 않도록 개발되었습니다.</p>
	<p><b>V410</b> 및 <b>V505</b> 잉크는 저온 충전 공정에서 일반적으로 나타나는 습기에 반복적으로 노출되어도 괜찮으며, 플라스틱, 유리, 금속에 사용할 수 있습니다.</p>
	<p><b>V481-C</b>는 어두운 색의 병이나 어두운 색의 액체가 들어 있는 투명한 병에서 잘 보이도록 만들어진 노란색 불투명 MEK 잉크입니다.</p>
	<p><b>V420</b> 및 <b>V528</b> 잉크는 응축된 물방울을 견딜 수 있도록 고안되었으나 가성 세척으로 쉽게 제거할 수 있습니다.</p>

Videojet 전문가가 도와드리겠습니다.

<http://www.videojetkorea.com/kr/homepage/industry-solutions/beverage-hub.html> 방문

080-891-8900

marketing.korea@videojet.com



© 2016 (주)비디오젯코리아 — All rights reserved.

Videojet Technologies의 정책은 지속적인 제품 개선에 있습니다.

당사는 사전 통보 없이 디자인 및/또는 사양을 변경할 권한이 있습니다.