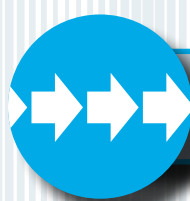


Zmaksymalizuj swój potencjał produkcyjny przez użycie najlepszego atramentu do Twojego zastosowania i środowiska.



Wydajność

Szybkoschnący atrament jest konieczny dla szybkiego przetwarzania napojów, aby uzyskać trwałe kody i uniknąć opóźnień w produkcji.



Warunki pracy

Atramenty, które prawidłowo przylegają do wilgotnej powierzchni i są odporne na powtarzające się narażenie na wilgoć, zapewniające utrzymanie oznakowań na miejscu.



Zróżnicowanie

Atramenty, które zapewniają wysoki kontrast względem kolorowych butelek i płynów, pozwalające uzyskać dobrze widoczne oznakowania.



Butelki zwrotne

Atramenty, które nie ścierają się, ale mogą zostać łatwo usunięte w trakcie ponownego przetwarzania, zapewniające ograniczenie przestojów w produkcji.



Mając w ofercie ponad 340 różnych atramentów, firma Videojet jest odpowiednim partnerem przy dobieraniu właściwego atramentu do danego zastosowania. Wymienione poniżej atramenty to tylko część szerokiej oferty atramentów dostosowanych do różnych wyzwań produkcyjnych:

	V401-D to atrament szybkoschnący, który nadaje się do tworzyw sztucznych i metali, natomiast V410-D to doskonała wersja szybkoschnąca do szkła. Te atramenty zapobiegają starciu nadruków i przerwaniu produkcji w warunkach pracy z dużą prędkością.
	V410 i V505 to atramenty odporne na powtarzające się narażenie na wilgoć, do jakiego często dochodzi w procesach napełniania na zimno. Można ich używać do tworzyw sztucznych, szkła i metali.
	V481-C to żółty, nieprzezroczysty atrament MEK przeznaczony do ciemniejszych butelek i przezroczystych butelek napełnianych ciemniejszymi płynami.
	V420 i V528 to atramenty odporne na kondensację, które jednak można łatwo usunąć bez zmywania środkami żrącymi.

Eksperti firmy Videojet służą pomocą.

Odwiedź stronę www.videojet.com/beverage

887 444 600

handel.em@videojet.com



© 2016 Videojet Technologies sp. z o.o. — Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia.