

Atramenty pigmentowe do drukowania czytelnych kodów o wysokim kontraście



Atramenty pigmentowe zapewniają kody o wysokim kontraście na rozmaitych kolorach podłoży. Używając atramentowego druku ciągłego z atramentami pigmentowymi, można:

- drukować na różnych kolorowych osłonach przewodów w wielu seriach produkcyjnych
- zminimalizować potrzebę stosowania zapasowych drukarek przeznaczonych do różnych kolorów podłoży

Cechy atramentów pigmentowych firmy Videojet

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ Atramenty pigmentowe wytrzymują ciśnienie i podwyższone temperatury	ODPORNOŚĆ NA PRZEBIJANIE Wydrukowane kody schną szybko, zapobiegając przebiciu atramentu na przyległe produkty	ODPORNOŚĆ NA UV i BLAKNIĘCIE Atramenty pigmentowe opracowano tak, by były odporne na warunki zewnętrzne, zachowywały pierwotne barwy i nie blakły
WYSOKI KONTRAST Kody drukowane z użyciem atramentów pigmentowych na ciemnych powierzchniach są wyraźne i czytelne	SZYBKIE SCHNIĘCIE Krótki czas schnięcia sprawia, że wiele atramentów pigmentowych nadaje się do stosowania na szybkich liniach produkcyjnych	WYSOKA PRZYPĘCNOŚĆ Atramenty pigmentowe szybko uzyskują dużą przyczepność do rozmaitych podłoży

Parametry atramentów z pigmentem ciężkim Videojet

- V480-C: Biały atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności i wysokiego kontrastu na ciemnych podłożach szklanych i metalowych.
- V482-C: Niebieski atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności i wysokiego kontrastu na jasnych i ciemnych podłożach szklanych i metalowych.
- V485-C: Biały atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności i wysokiego kontrastu na różnorodnych ciemnych podłożach oraz odporności na rozpuszczalniki
- V488-C: Jasnoniebieski atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności, wysokiego kontrastu i odporności na przebijanie na jasnych i ciemnych przewodach, kablach oraz innych podłożach z tworzyw sztucznych.
- V490-C: Biały atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności, wysokiego kontrastu i odporności na przebijanie na ciemnych przewodach, kablach oraz innych podłożach z PCW.
- V493-C: Czerwony atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności, wysokiego kontrastu i odporności na przebijanie na jasnych i ciemnych przewodach, kablach oraz innych podłożach z tworzyw sztucznych.
- V494-C: Biały atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności, wysokiego kontrastu i odporności na przebijanie na ciemnych przewodach, kablach oraz innych podłożach z polietylenu.

Parametry atramentów z pigmentem lekkim Videojet

- V4225: Żółty atrament pigmentowy**
Opracowane pod kątem doskonałej przyczepności, wysokiego kontrastu i odporności na przenoszenie na ciemnych przewodach, kablach oraz innych podłożach z tworzyw sztucznych
- V4226: Żółty atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności i wysokiego kontrastu na ciemnych podłożach szklanych i metalowych
- V4283: Żółty atrament pigmentowy**
Opracowany pod kątem doskonałej przyczepności i wysokiego kontrastu na ciemnych podłożach szklanych i metalowych, zmywalny substancjami żrącymi
- V4289: Czarny atrament pigmentowy**
Opracowane pod kątem doskonałej przyczepności, wysokiego kontrastu i odporności na przenoszenie na ciemnych przewodach, kablach oraz innych podłożach z tworzyw sztucznych.

Atramenty Videojet z pigmentem ciężkim na jasnych i ciemnych podłożach



Atramenty Videojet z pigmentem lekkim na jasnych i ciemnych podłożach



Atramenty barwnikowe Videojet na jasnych i ciemnych podłożach



Eksperci Videojet służą pomocą.

Odwiądź stronę www.videojet.pl/pl/homepage/products/inks-and-ribbons.html

887 444 600

handel.em@videojet.com

©2022 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.

