

Pigmenterade bläck för lättlästa koder med utskriftskontrast










Pigmenterade bläck möjliggör utskrift av kontrastkoder på en mängd olika substratfärger. Om du använder kontinuerlig bläckstråleutskrift med pigmenterade tryckfärger kan du

- skriva ut på varierande substrat och färger över flera produktionskörningar
- minimera behovet av reservskrivare som är dedikerade till olika substratfärger

Egenskaperna hos Videojets pigmenterade bläck

		
TEMPERATURBESTÄNDIG Pigmenterade bläck är utformade för att tåla både tryck och höga temperaturer	ÖVERFÖRINGSBESTÄNDIG Utskrivna koder torkar snabbt för att förhindra bläcköverföring till angränsande produkter	BESTÄNDIG MOT UV-STRÅLAR OCH BLEKNING Pigmenterade bläck är framtagna för att tåla utomhusmiljöer, bibehålla sina ursprungliga nyanser och motstå blekning
		
HÖG KONTRAST Koder som är tryckta med pigmenterade bläck på mörkare ytor är visuellt distinkta och lätta att se	SNABBTORKANDE Med sin snabba torktid är många pigmenterade bläck väl lämpade för höghastighetsproduktionslinjer	HÖG VIDHÄFTNING Pigmenterade bläck fäster snabbt och starkt på en mängd olika substrat

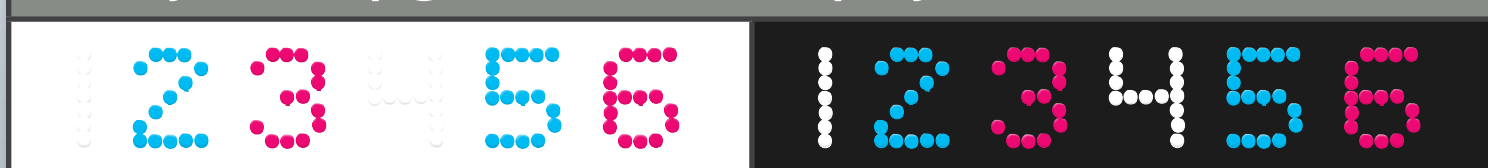
Prestanda för Videojets hårdpigmenterade bläck

-  **V480-C: Vitpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning och hög kontrast på mörka glas- och metallsubstrat
-  **V482-C: Blåpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning och hög kontrast på både ljusa och mörka glas- och metallsubstrat
-  **V485-C: Vitpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, lösningsmedelsbeständighet och hög kontrast på ett brett utbud av mörka substrat
-  **V488-C: Ljusblåpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, hög kontrast och överföringsbeständighet på ljusa och mörka vajrar, kablar och andra plasts substrat
-  **V490-C: Vitpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, hög kontrast och överföringsbeständighet på vajrar, kablar och andra PVC-substrat i mörka nyanser
-  **V493-C: Rödpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, hög kontrast och överföringsbeständighet på både ljusa och mörka vajrar, kablar och andra plasts substrat
-  **V494-C: Vitpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, hög kontrast och överföringsbeständighet på vajrar, kablar och andra PE-substrat i mörka nyanser

Prestanda för Videojets mjukpigmenterade bläck

-  **V4225: Gulpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, kontrast och överföringsbeständighet på vajrar, kablar och andra mörka plasts substrat
-  **V4226: Gulpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, kontrast på mörka glas- och metallsubstrat
-  **V4283: Gulpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, kontrast och borttagning med kaustiklösning på mörka glas- och metallsubstrat
-  **V4289: Svartpigmenterat**
Formulerat för utmärkt vidhäftning, lösningsmedelsbeständighet och överföringsbeständighet på vajrar, kablar och andra mörka plasts substrat

Videojets hårdpigmenterade bläck på ljusa och mörka substrat



Videojets mjukpigmenterade bläck på ljusa och mörka substrat



Videojets färgbaserade bläck på ljusa och mörka substrat



Videojets experter finns på plats för att hjälpa dig.

Besök <https://www.videojet.se/se/homepage/products/inks-and-ribbons.html>

031-7873457

info.se@videojet.com

