

# Gepigmenteerde inkten voor contrastrijke, goed leesbare codes



Gepigmenteerde inkten leveren contrastrijke codes en zijn beschikbaar in een breed scala aan kleuren. Met een continuous inkjetprinter met gepigmenteerde inkt kunt u:

- Printen op uiteenlopende substraten en kleuren voor meerdere producties
- De noodzaak voor reserveprinters voor verschillende substraatkleuren minimaliseren




## Kenmerken van gepigmenteerde inkt

		
<b>BESTAND TEGEN TEMPERATUREN</b> Gepigmenteerde inkten zijn ontworpen om zowel tegen druk als temperatuursverhogingen bestand te zijn	<b>TRANSFERBESTENDIG</b> Geprinte codes drogen snel om inktoverdracht naar aangrenzende producten te voorkomen	<b>BESTAND TEGEN UV en VERVAAGT NIET</b> Gepigmenteerde inkten zijn samengesteld voor buitengebruik, behoud van de oorspronkelijke tinten en vervagen niet
		
<b>CONTRASTRIJK</b> Codes geprint met gepigmenteerde inkten op donkere oppervlakken zijn visueel onderscheidend en gemakkelijk te zien	<b>SNEL DROGEND</b> Dankzij de snelle droogtijd zijn veel gepigmenteerde inkten zeer geschikt voor snelle productielijnen	<b>STERKE HECHTING</b> Gepigmenteerde inkten hechten snel en sterk aan veel verschillende substraten

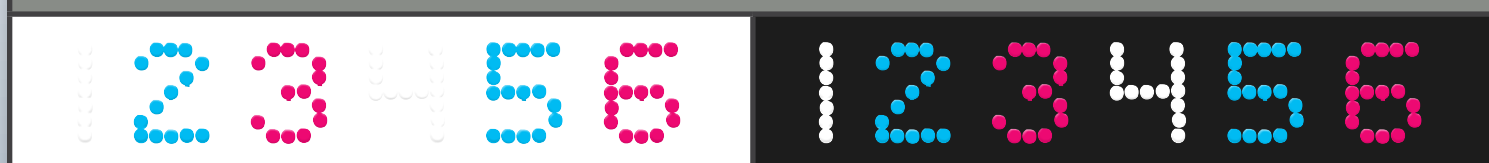
## Prestaties harde gepigmenteerde inkt van Videojet

-  **V480-C: Wit gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting en sterk contrast op donkere glazen en metalen substraten
-  **V482-C: Blauw gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting en sterk contrast op zowel lichte als donkere glazen en metalen substraten
-  **V485-C: Wit gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor een uitstekende hechting, solventbestendigheid en sterk contrasterend op een breed scala aan donkere substraten
-  **V488-C: Lichtblauw gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, sterk contrast en transferbestendigheid op lichte en donkere draad-, kabel- en andere plastic substraten
-  **V490-C: Wit gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, sterk contrast en transferbestendigheid op donkere draad-, kabel- en andere pvc-substraten
-  **V493-C: Rood gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, sterk contrast en transferbestendigheid op zowel lichte als donkere draad-, kabel- en andere plastic substraten
-  **V494-C: Wit gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, sterk contrast en transferbestendigheid op donkere draad-, kabel- en andere PE-substraten

## Prestaties zachte gepigmenteerde inkt van Videojet

-  **V4225: Geel gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, sterk contrast, en transferbestendigheid op draad-, kabel- en andere donkere plastic substraten
-  **V4226: Geel gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting en sterk contrast op donkere glazen en metalen substraten
-  **V4283: Geel gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, sterk contrast en verwijderbaar met caustische stoffen op donkere glazen, en metalen substraten
-  **V4289: Zwart gepigmenteerd**  
Ontwikkeld voor uitstekende hechting, hoog contrast, solvent bestendigheid en transferbestendigheid op donkere glazen, en metalen substraten

### Harde gepigmenteerde inkten van Videojet op lichte en donkere substraten



### Zachte gepigmenteerde inkten van Videojet op lichte en donkere substraten



### Inkten op basis van kleurstof van Videojet op lichte en donkere substraten



**Videojet experts helpen u graag.**

Bezoek [www.videojet.nl/nl/homepage/products/inks-and-ribbons.html](http://www.videojet.nl/nl/homepage/products/inks-and-ribbons.html)

0345-636 522

info.nl@videojet.com

