

# Pigmentierte Tinten für kontrastreiche, gut lesbare Kennzeichnungen









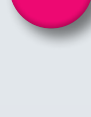
Pigmentierte Tinten sorgen für kontrastreiche Kennzeichnungen auf vielen verschiedenen Farben von Substraten. Beim Continuous Inkjet-Druck mit pigmentierten Tinten können Sie:

- Über mehrere Produktionsläufe hinweg auf verschiedene Substrate und Farben drucken
- Den Bedarf an Extradruckern für andere Substratfarben minimieren


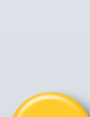


## Eigenschaften der pigmentierten Tinten von Videojet

		
<b>TEMPERATURBESTÄNDIG</b> Pigmentierte Tinten wurden besonders für Beständigkeit gegenüber hohem Druck und erhöhten Temperaturen entwickelt.	<b>ÜBERTRAGUNGSBESTÄNDIG</b> Die aufgedruckte Kennzeichnung trocknet schnell, sodass die Tinte nicht auf andere Produkte abfärben kann.	<b>UV-BESTÄNDIG und FARBECHT</b> Die spezielle Rezeptur der pigmentierten Tinten sorgt auch im Außenbereich für beständige Farben und verhindert ein Verblässen.
		
<b>KONTRASTREICH</b> Mit pigmentierten Tinten auf dunkle Substrate gedruckte Kennzeichnungen haben sich visuell ab und sind daher gut sichtbar.	<b>SCHNELL TROCKNEND</b> Mit ihrer schnellen Trocknungszeit sind viele pigmentierte Tinten gut für Hochgeschwindigkeits-Produktionslinien geeignet.	<b>HAFTFEST</b> Pigmentierte Tinten haften schnell und zuverlässig auf verschiedensten Substraten.

## Leistungsmerkmale der stark pigmentierten Tinten von Videojet

-  **V480-C: Weiß pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung und hohen Kontrast auf dunklen Substraten aus Glas und Metall
-  **V482-C: Blau pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung und hohen Kontrast auf hellen und dunklen Substraten aus Glas und Metall
-  **V485-C: Weiß pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, Lösungsmittelbeständigkeit und hohen Kontrast auf verschiedensten dunklen Substraten
-  **V488-C: Hellblau pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, hohen Kontrast und Übertragungsbeständigkeit auf hellen und dunklen Drähten, Kabeln und anderen Kunststoffsubstraten
-  **V490-C: Weiß pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, hohen Kontrast und Übertragungsbeständigkeit auf dunklen Drähten, Kabeln und anderen PVC-Substraten
-  **V493-C: Rot pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, hohen Kontrast und Übertragungsbeständigkeit auf hellen und dunklen Drähten, Kabeln und anderen Kunststoffsubstraten
-  **V494-C: Weiß pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, hohen Kontrast und Übertragungsbeständigkeit auf dunklen Drähten, Kabeln und anderen PE-Substraten

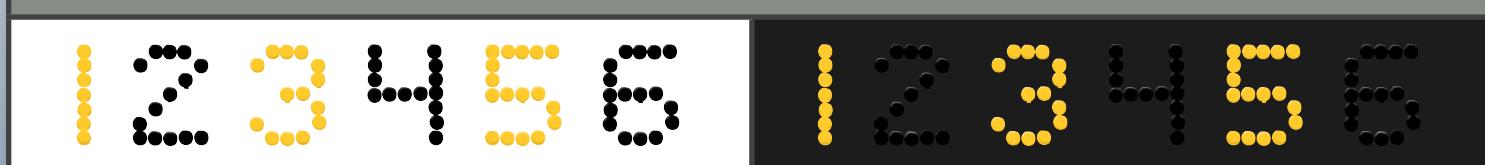
## Leistungsmerkmale der leicht pigmentierten Tinten von Videojet

-  **V4225: Gelb pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, hohen Kontrast und Übertragungsbeständigkeit auf Drähten, Kabeln und anderen dunklen Kunststoffsubstraten
-  **V4226: Gelb pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung und hohen Kontrast auf dunklen Substraten aus Glas und Metall
-  **V4283: Gelb pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, hohen Kontrast und leichte Entfernbarkeit im Laugenbad auf dunklen Substraten aus Glas und Metall
-  **V4289: Schwarz pigmentiert**  
Rezeptur für hervorragende Haftung, Lösungsmittelbeständigkeit und Übertragungsbeständigkeit auf Drähten, Kabeln und anderen Kunststoffsubstraten

### Stark pigmentierte Tinten von Videojet auf hellen und dunklen Substraten



### Leicht pigmentierte Tinten von Videojet auf hellen und dunklen Substraten



### Farbbasierte Tinten von Videojet auf hellen und dunklen Substraten



Die Experten von Videojet helfen Ihnen gern weiter.

Besuchen Sie [www.videojet.de/de/homepage/products/inks-and-ribbons.html](http://www.videojet.de/de/homepage/products/inks-and-ribbons.html)

+49 6431 994 0

Schreiben Sie uns an [info@videojet.de](mailto:info@videojet.de)

