

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

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

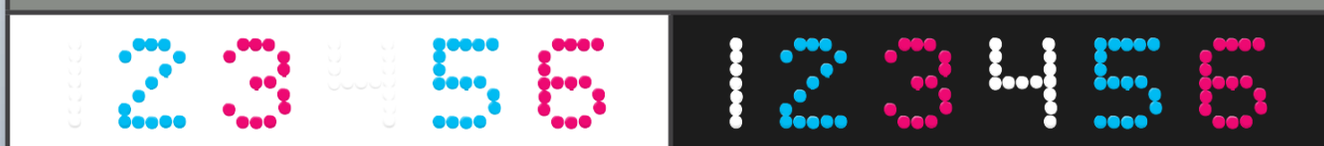
Leistungsmerkmale der stark pigmentierten Tinten von Videojet

-  **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

+49 6431 994 0

Schreiben Sie uns an info@videojet.de

