

Welche Vorteile bieten pigmentierte Tinten für die Kennzeichnung auf Drähten und Kabeln?

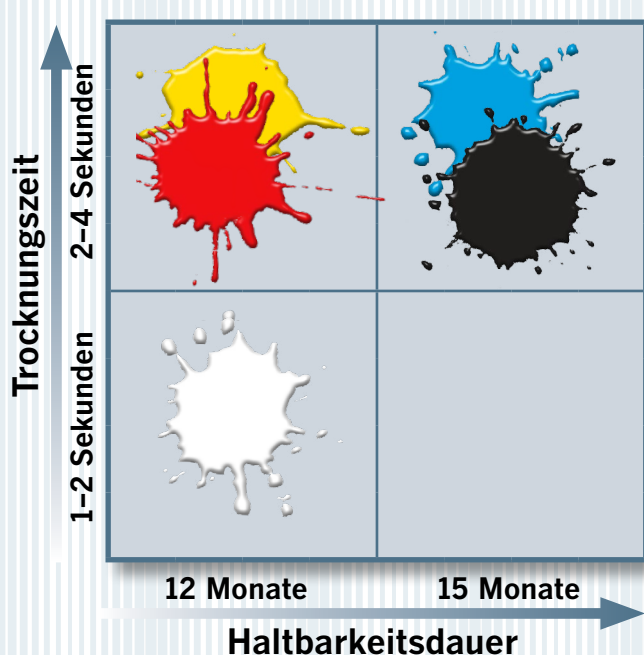
Pigmentierte Tinten sorgen für kontrastreiche Codes auf vielen verschiedenen Substratfarben. Beim Continuous Ink Jet-Druck mit pigmentierten Tinten können Sie:






- Über mehrere Produktionsläufe hinweg auf variierende Kabelfarben drucken
- Den Bedarf an Extradruckern für andere Substratfarben minimieren

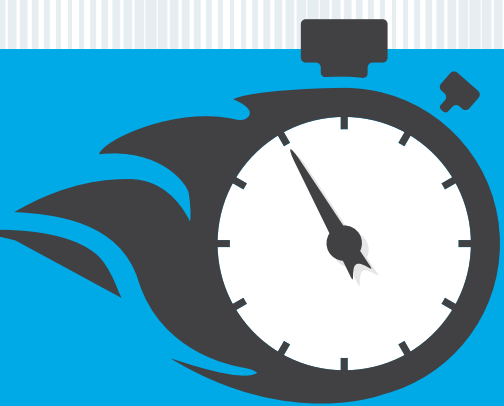
Eigenschaften der pigmentierten Tinten von Videojet

				
TEMPERATUR-BESTÄNDIG	TRANSFER-BESTÄNDIG	UV-BESTÄNDIG	FARB-ECHT	HOHE HAFTUNG
Pigmentierte Tinten wurden besonders für den hohen Druck und die Temperaturen entwickelt, die auf das aufgespulte Kabel wirken	Die aufgedruckte Kennzeichnung trocknet schnell, sodass die Tinte nicht durch weitere aufgespulte Lagen des Kabels abgerieben werden kann	Die Ink Jet-Kennzeichnungen auf dem aufgespulten Kabel büßen auch bei Lagerung im Freien nicht an Lesbarkeit ein	Die spezielle Rezeptur der pigmentierten Tinten sorgt für beständige Farben und verhindert ein Verblässen	Pigmentierte Tinten haften schnell und zuverlässig auf Drähten und Kabeln

Leistungsmerkmale der pigmentierten Tinten von Videojet



-  **V488-C: Hellblau pigmentiert**
Spezielle Rezeptur für gute Haftung auf einer Vielzahl von Substraten
-  **V489-C: Schwarz pigmentiert**
Spezielle Rezeptur für abriebfeste Codes auf hellen Substratfarben
-  **V490-C / V494-C: Weiß pigmentiert**
Entwickelt für kontrastreiche Codes für verbreitete Draht-Kabelanwendungen
-  **V491-C: Gelb pigmentiert**
Entwickelt für abriebfeste Kennzeichnungen auf dunklen Substratfarben
-  **V493-C: Rot pigmentiert**
Spezielle Rezeptur als kontrastreiche Alternative zur weiß pigmentierten Tinte für die Kennzeichnung heller oder dunkler Substratfarben



Wenig Zeit?

Wenn die Trocknungszeit entscheidend ist für Ihre Kennzeichnungsanwendung, dann könnten diese **schwarzen und grauen farbbasierten*** Alternativen die Lösung sein:

Trocknungszeit farbbasierter Videojet-Tinten

					
< 1 Sekunde		1 Sekunde		2 Sekunden	
SCHNELL TROCKNEND	ÖLBESTÄNDIG	RETORTEN-BESTÄNDIG	WÄRME-HÄRTEND	MEK-FREI	
<ul style="list-style-type: none"> • Schnell trocknend • Grau auch auf schwarzen Substraten sichtbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Lösungsmittelbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> • Stark haftend • Hochtemperaturbeständig • Kratz-fest 	<ul style="list-style-type: none"> • Stark haftend • Lösungsmittelbeständig • Herausragende Haltbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Erfüllt Emissionsauflagen 	

* Wir empfehlen die Verwendung schwarzer farbbasierter Tinten ausschließlich auf nicht schwarzen Substraten.

Die Videojet Experten helfen Ihnen gern weiter.

Besuchen Sie uns auf www.videojet.de/de/homepage/industry-solutions/wire-cable-pipe.html
+49 6431 994 0
info@videojet.de