

Por que tintas pigmentadas para codificação em aplicações de fios e cabos?

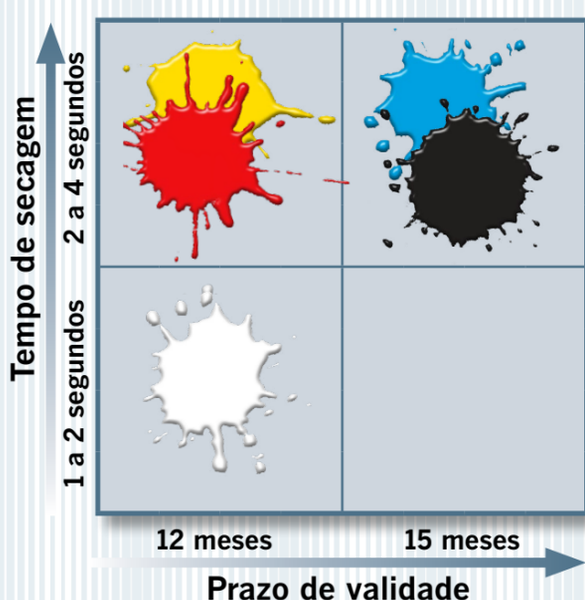
As tintas pigmentadas fornecem códigos de alto contraste em uma ampla variedade de cores de substrato. Usando a impressão a jato de tinta contínuo com tintas pigmentadas, você pode:

- Imprima em cores variadas de revestimento em várias execuções de produção
- Minimize a necessidade de impressoras sobressalentes dedicadas para cores diferentes de substrato

Características da tinta pigmentada da Videojet

				
RESISTENTE À TEMPERATURA As tintas pigmentadas foram projetadas para suportar a pressão e as temperaturas elevadas de cabos bobinados	RESISTENTE À TRANSFERÊNCIA Os códigos impressos secam rapidamente para evitar a transferência de tinta para cabos bobinados adjacentes	RESISTENTE A UV Os códigos de jato de tinta em cabos bobinados podem suportar condições externas sem comprometer a legibilidade	RESISTENTE À DESCOLORAÇÃO As tintas pigmentadas são formuladas para manter as tonalidades originais e resistir à descoloração	ALTA ADERÊNCIA As tintas pigmentadas aderem de forma rápida e forte aos substratos de fios e cabos

Desempenho das tintas pigmentadas da Videojet



-  **V488-C: Pigmentada em azul claro**
Formulada para aderir na mais ampla gama de variações de cores de substrato
-  **V489-C: Pigmentada em preto**
Formulada para resistir à transferência de codificação de tinta quando impressa em substratos de cores claras
-  **V490-C / V494-C: Pigmentada em branco**
Desenvolvida para fornecer alto contraste para aplicações de fios e cabos
-  **V491-C: Pigmentada em amarelo**
Formulada para resistir à transferência de codificação de tinta quando impressa em substratos de cor escura
-  **V493-C: Pigmentada em vermelho**
Formulada como uma alternativa de alto contraste em tinta branca pigmentada para a codificação em substratos de cor escura ou clara



O tempo é curto?

Se o tempo de secagem é um fator essencial para sua aplicação de codificação, considere estas **alternativas à base de corantes*** preto e cinza:

Tempo de secagem da tinta à base de corantes da Videojet

				
< 1 segundo	1 segundo			
2 segundos				
SECAGEM RÁPIDA	RESISTENTE A ÓLEO	RESISTENTE À RETORTA	CURA POR CALOR	LIVRES DE MEK
<ul style="list-style-type: none"> • Secagem rápida • Opção em cinza mostrada em preto 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a solvente 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte aderência • Capacidade de sobrevivência em altas temperaturas • Resistente a riscos 	<ul style="list-style-type: none"> • Forte aderência • Resistente a solvente • Durabilidade superior 	<ul style="list-style-type: none"> • Conformidade com emissões

* Recomendamos que as tintas à base de corante preto sejam usadas apenas para substratos sem a cor preta.

Os especialistas da Videojet estão aqui para ajudá-lo.

Acesse
<http://www.videojet.br.com/br/homepage/industry-solutions/wire-cable-pipe.html>
 +55 11 4689-7273
br.marketing@videojet.com

