

Tintas pigmentadas para impressão de códigos contrastantes e fáceis de ler



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

- Imprimir em substratos e cores variados em várias execuções de produção
- Minimizar 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 pressão e temperaturas elevadas	RESISTENTE À TRANSFERÊNCIA Os códigos impressos secam rapidamente para evitar a transferência de tinta para produtos adjacentes	RESISTENTE A UV E AO DESBOTAMENTO As tintas pigmentadas são formuladas para suportar ambientes externos, manter seus matizes originais e resistir ao desbotamento
		
ALTO CONTRASTE Os códigos impressos com tintas pigmentadas em superfícies mais escuras são visualmente distintos e fáceis de ver	SECAGEM RÁPIDA Com seu tempo de secagem rápido, muitas tintas pigmentadas são adequadas para linhas de produção de alta velocidade	ALTA ADERÊNCIA Tintas pigmentadas aderem de maneira rápida e forte a uma ampla variedade de substratos

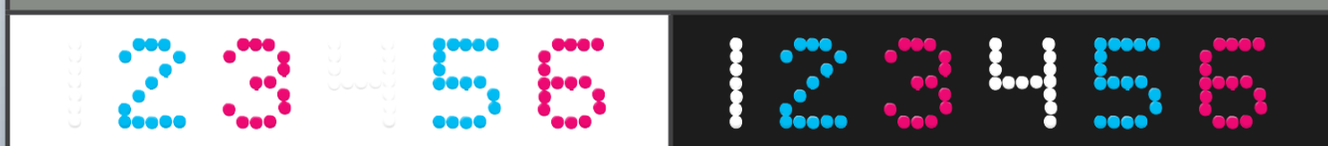
Desempenho da tinta de pigmentação forte da Videojet

-  **V480-C: Branco pigmentado**
Formulada para excelente aderência e alto contraste em substratos de vidro e metal escuro
-  **V482-C: Azul pigmentado**
Formulada para excelente aderência e alto contraste em substratos de metal e vidro claro e escuro
-  **V485-C: Branco pigmentado**
Formulada para excelente aderência, resistência a solventes e alto contraste em uma ampla variedade de substratos escuros
-  **V488-C: Azul claro pigmentado**
Formulada para excelente aderência, alto contraste e resistência de transferência em fios, cabos e outros substratos de plástico claros e escuros
-  **V490-C: Branco pigmentado**
Formulada para excelente aderência, alto contraste e resistência de transferência em fios, cabos e outros substratos de PVC escuros
-  **V493-C: Vermelho pigmentado**
Formulada para excelente aderência, alto contraste e resistência de transferência em fios, cabos e outros substratos de plástico claros e escuros
-  **V494-C: Branco pigmentado**
Formulada para excelente aderência, alto contraste e resistência de transferência em fios, cabos e outros substratos de PE escuros

Desempenho das tintas de pigmentação suave da Videojet

-  **V4225: Amarelo pigmentado**
Formulada para excelente adesão, contraste e resistência à transferência em fios e cabos e outros substratos plásticos escuros
-  **V4226: Amarelo pigmentado**
Formulada para excelente adesão, contraste em vidro escuro e substratos metálicos
-  **V4283: Amarelo pigmentado**
Formulada para excelente adesão, contraste e remoção com soda cáustica em vidro escuro e substratos metálicos
-  **V4289: Black Pigmented**
Formulada para excelente adesão, resistência a solventes e resistência à transferência em fios e cabos e outros substratos plásticos

Tintas de pigmentação forte da Videojet em substratos claros e escuros



Tintas de pigmentação suave da Videojet em substratos claros e escuros



Tintas à base de corantes da Videojet em substratos claros e escuros



Os especialistas da Videojet estão aqui para te ajudar.

Acesse www.videojet.br.com/br/homepage/products/inks-and-ribbons.html

Venda de equipamentos – 4689-7273

Atendimento ao cliente – 0800 887 0465

br.marketing@videojet.com

