

¿Por qué utilizar tintas pigmentadas para el codificado en aplicaciones de alambres y cables?

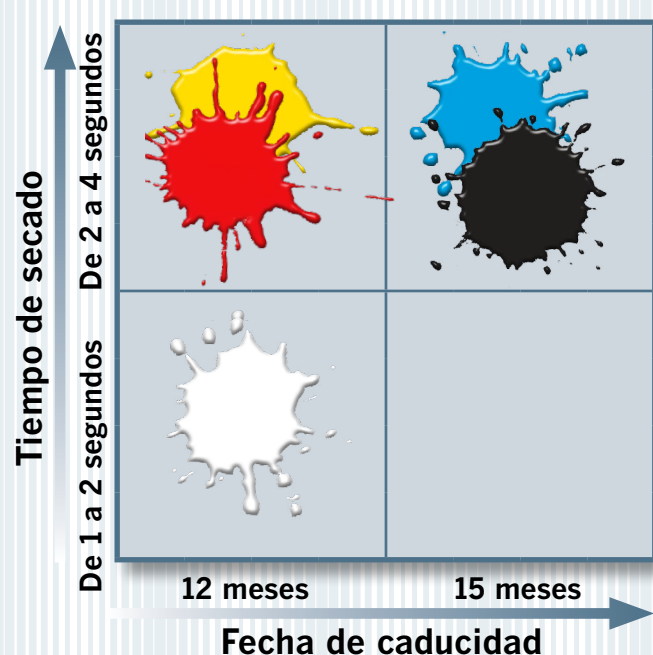
Las tintas pigmentadas ofrecen codificados de alto contraste en una amplia gama de colores del sustrato. Mediante la impresión por inyección de tinta continua con tintas pigmentadas, puede:






- Imprimir en recubrimientos de varios colores en diferentes tiradas de producción.
- Minimizar la necesidad de tener impresoras distintas para diferentes colores del sustrato.

Características de las tintas pigmentadas de Videojet

				
RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS Las tintas pigmentadas están diseñadas para resistir la presión y la elevada temperatura de los cables en bobina.	RESISTENTES A LAS TRANSFERENCIAS Los códigos impresos se secan rápidamente para ayudar a evitar la transferencia de tinta a los cables adyacentes en las bobinas.	RESISTENTES A LOS RAYOS UV Los códigos de inyección de tinta de cables de bobina pueden soportar las condiciones exteriores sin comprometer su legibilidad.	RESISTENTES AL DESGASTE Las tintas pigmentadas están formuladas para mantener los tonos originales y resistir al desgaste.	ALTA ADHESIÓN Las tintas pigmentadas se adhieren de forma rápida y fuerte a los sustratos de alambres y cables.

Rendimiento de la tinta pigmentada de Videojet






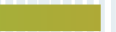
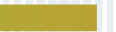





-  **V488-C: Tinta pigmentada azul claro**
Formulada para adherirse en la más amplia gama de variaciones de color del sustrato
-  **V489-C: Tinta pigmentada negra**
Formulada para resistir la transferencia del código de tinta al imprimirse en sustratos de colores claros
-  **V490-C / V494-C: Tinta pigmentada blanca**
Desarrollada para proporcionar alto contraste en las aplicaciones típicas en alambres y cables
-  **V491-C: Tinta pigmentada amarilla**
Formulada para resistir la transferencia del código de tinta al imprimirse en sustratos de color oscuro
-  **V493-C: Tinta roja pigmentada**
Formulada como una alternativa de alto contraste a la tinta pigmentada blanca para los codificados en sustratos de colores claros u oscuros



¿Falta de tiempo?

Si el tiempo de secado es un factor esencial para su aplicación de codificado, considere utilizar estas alternativas **negras y grises basadas en colorantes tintóreos***:

Tiempo de secado de la tinta basada en colorantes tintóreos de Videojet

    < 1 segundo		      1 segundo		 2 segundos	
SECADO RÁPIDO <ul style="list-style-type: none"> • Secado rápido • La opción de gris se muestra en negro 	RESISTENTE AL ACEITE <ul style="list-style-type: none"> • Resistente a disolventes 	RESISTENTE AL PROCESO DE AUTOCLAVE <ul style="list-style-type: none"> • Fuerte adhesión • Resistente a altas temperaturas • Resistente a los arañazos 	CURADA POR CALOR <ul style="list-style-type: none"> • Fuerte adhesión • Resistente a disolventes • Durabilidad superior 	LIBRE DE METILCETONA <ul style="list-style-type: none"> • Cumple con las normativas de emisiones 	

* Le recomendamos que las tintas basadas en colorantes tintóreos negros solo las utilice para sustratos que no sean negros.

Los expertos de Videojet están para guiarle.

Visite el sitio web

<http://www.videojet.cl/cl/homepage/industry-solutions/wire-cable-pipe.html>

+56 2 2476-2834

ventas.chile@videojet.com



© 2019 Videojet Chile Reservados todos los derechos.

La política de Videojet Chile se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.