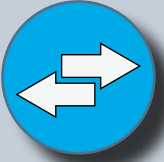

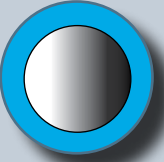


¿Por qué utilizar tintas pigmentadas para el codificado en aplicaciones de alambres y cables?

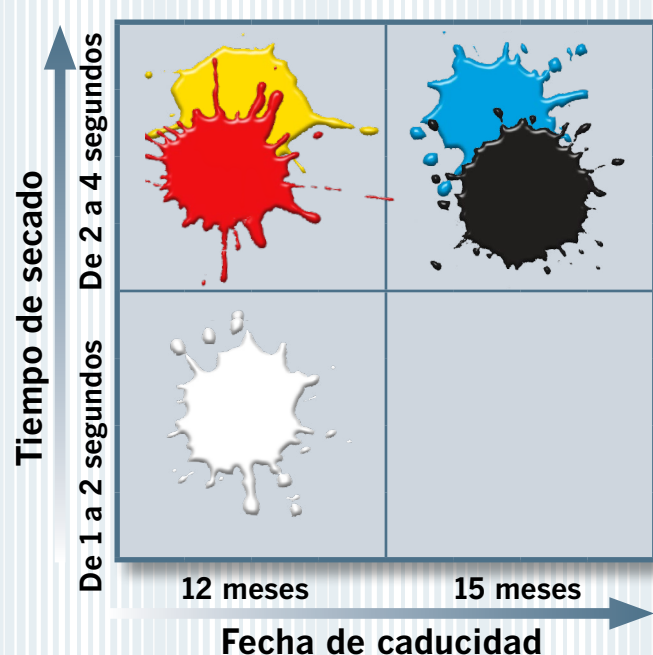
Las tintas pigmentadas ofrecen codificados de alto contraste en una amplia gama de colores del sustrato. Mediante la impresión por inyección de tinta continua con tintas pigmentadas, puede:






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

Rendimiento de la tinta pigmentada de Videojet





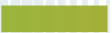
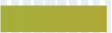
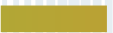





-  **V488-C: Tinta pigmentada azul claro**
Formulada para adherirse en la más amplia gama de variaciones de color del sustrato
-  **V489-C: Tinta pigmentada negra**
Formulada para resistir la transferencia del código de tinta al imprimirse en sustratos de colores claros
-  **V490-C / V494-C: Tinta pigmentada 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	RESISTENTE AL ACEITE	RESISTENTE AL PROCESO DE AUTOCLAVE	CURADA POR CALOR	LIBRE DE METILCETONA						
<ul style="list-style-type: none"> • Secado rápido • La opción de gris se muestra en negro 	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a disolventes 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerte adhesión • Resistente a altas temperaturas • Resistente a los arañazos 	<ul style="list-style-type: none"> • Fuerte adhesión • Resistente a disolventes • Durabilidad superior 	<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.com.ar/ar/homepage/industry-solutions/wire-cable-pipe.html>

54 11 4768-6638

mktargentina@videojet.com

