

Tintas pigmentadas para códigos de alto contraste y fáciles de leer



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 varios sustratos y colores en diferentes ciclos de producción.
- Minimizar la necesidad de tener codificadoras 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 temperaturas elevadas	RESISTENTES A LAS TRANSFERENCIAS Los códigos impresos se secan rápidamente para ayudar a evitar la transferencia de tinta a los productos adyacentes.	RESISTENTES A LOS RAYOS UV Y AL DESGASTE Las tintas pigmentadas están formuladas para soportar las condiciones exteriores, mantener los tonos originales y resistir al desgaste.
ALTO CONTRASTE Los códigos impresos con tintas pigmentadas en superficies más oscuras son visualmente distintivos y fáciles de ver.	SECADO RÁPIDO Con su tiempo de secado rápido, muchas tintas pigmentadas son idóneas para las líneas de producción de alta velocidad.	ALTA ADHESIÓN Las tintas pigmentadas se adhieren de forma rápida y fuerte a una amplia variedad de sustratos.

Rendimiento de la tinta pigmentada de Videojet

- V480-C: Tinta pigmentada blanca**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente y un alto contraste en sustratos de vidrio y metal oscuros.
- V482-C: Tinta pigmentada azul**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente y un alto contraste en sustratos de vidrio y metal, tanto claros como oscuros.
- V485-C: Tinta pigmentada blanca**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, resistencia a los disolventes y un alto contraste en una amplia variedad de sustratos oscuros.
- V488-C: Tinta pigmentada azul claro**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, un alto contraste y resistencia a las transferencias en alambres, cables y otros sustratos de plástico claros y oscuros.
- V490-C: Tinta pigmentada blanca**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, un alto contraste y resistencia a las transferencias en alambres, cables y otros sustratos de PVC oscuros.
- V493-C: Tinta pigmentada roja**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, un alto contraste y resistencia a las transferencias en alambres, cables y otros sustratos de plástico, tanto claros como oscuros.
- V494-C: Tinta pigmentada blanca**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, un alto contraste y resistencia a las transferencias en alambres, cables y otros sustratos de PE oscuros.

Rendimiento de la tinta pigmentada de Videojet

- V4225: Tinta pigmentada amarilla**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, contraste y resistencia a la transferencia sobre alambres y cables, y otros sustratos de plástico oscuros.
- V4226: Tinta pigmentada amarilla**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente y contraste en sustratos de vidrio y metal oscuros.
- V4283: Tinta pigmentada amarilla**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente y cáusticos en sustratos de vidrio y metal oscuros.
- V4289: Tinta pigmentada negra**
Formulada para ofrecer una adhesión excelente, resistencia a los disolventes y resistencia a la transferencia sobre alambres y cables, y otros sustratos de plástico oscuros.

Tintas de pigmentación dura de Videojet en sustratos claros y oscuros



Tintas de pigmentación suave de Videojet en sustratos claros y oscuros



Tintas basadas en colorantes tintóreos de Videojet en sustratos claros y oscuros



Los expertos de Videojet estarán encantados de ayudarle.

Visitar www.videojet.com.ar/ar/homepage/products/inks-and-ribbons.html
54 11 4768-6638
mktargentina@videojet.com

