

# SOLUCIONES DE TINTAS





# Tintas para cada aplicacion - jet.fuel

# Dinámica de la impresión.

No hay dos materiales iguales. A menudo se requieren tintas muy diferentes para producir la calidad y claridad necesaria. Si imprime en papel mate o imprime sobre acabados satinados, inc.jet proporciona tintas que secan rápidamente, resistentes al agua, y se adhieren a las superficies mas difíciles. Además, norwix utiliza tecnología térmica de inyección de tinta de HP, y por eso ofrece tanto tinta pigmentada como tintas basadas en solvente, lo que resulta en aun mas posibilidades de impresión.

# Opciones para satisfacer cada necesidad.

Si la tinta negra predomina en la mayor parte de sus trabajos de impresión, las tintas jet.fuels especialmente formuladas ofrecen una amplia gama de opciones, cada una diseñada específicamente para ciertos recubrimientos y materiales. Para esos proyectos que requieran color, existen mas de 14 colores, además de la posibilidad de realizar por encargo un color Pantone.



## Innovando en la tecnología.

norwix no termina aqui con su rango ya de por si extenso de tintas. Siempre buscando mas, mejores y nuevas maneras para utilizar sus tintas, incjet provee a sus clientes con las soluciones a las necesidades de impresión de hoy y de mañana. Trabajando en colaboración con HP, norwix tiene la ventaja de estar siempre en la vanguardia de la nueva tecnología, lo que asegura el desarrollo futuro y el éxito de nuestros clientes.



### Managed Print de norwix

El sistema Managed Print reconoce exactamente el tipo de tinta y la configuración de cualquier tipo de cartuchos jet.fuel que hallan sido colocados en el sistema, configurando el mismo a su máxima capacidad y calidad de impresión. La detección automática del tipo de tinta y su configuración en el sistema aseguran que los productos Managed Print imprimirán óptimamente en nuestras cabezas impresoras.

- Fácil de Usar
- Mejora el desempeño
- · Funcionalidad completa desde el software IPS
  - Seguimiento de la tinta
  - Tinta a granel
  - Chequeo completo de las boquillas
  - Imprimir parámetros de pre-seteo para optimizar el rendimiento de cada tinta
  - Capacidad de ajustes finos para aplicaciones especificas
  - · Print resolution up to 600 dpi



### Carton Black +

# MATERIALES POROSOS: Kraft / Madera / Papel

- Mejor opcion de tinta para aplicaciones de codificacion de cajas.
- Excelentes características tiempo de secado

- Resistente al agua
- Muy Buena calidad de impresion

### Express Black (dye)

# MATERIALES POROSOS: PapeL

- Mejor base de pigmento en sustratos revestidos
- Buena calidad de impresion.

- Buen tiempo de secado
- Muy buenas caracteristicas de decap de-cap characteristics.

## G-Force Black (pigmento/solvente)

- Muy buenas caracteristicas decap.
- Mejor opcion de tinta para materiales acrilicos acuosos

### MATERIALES NO/SEMI POROSOS: PVC / Ilustracion

- · Buena densidad optica.
- Good light fastness characteristics.

### Hypersonic Black (dye/alcohol)

- Muy rapido tiempo de secado en varios sustratos
- Corto tiempo inicial de decap pero robusto largo termino.

### **MATERIALES POROSOS: Plasticos**

- Baja densidad optica.
- Disponible en bulk (450ml).

### Jet Black Delta +2 (dye)

- · Buena densidad optica.
- Mejor solidez a la luz de todas las tintas pigmentadas

# MATERIALES POROSOS/REVESTIDOS: Papel/ Glossylossilustration

• Buena caracteristica de decap.

# Noir Black (pigment/dye)

- · Alta densidad optica.
- Mejor tiempo de secado de las tintas pigmentadas.

# MATERIALES POROSOS: Paper / Cuero / Glossy Stock

- · Excelente caracteristica de decap.
- · Muy Buena calidad de impresion.

#### Overcoat Black Delta + (dye)

- · Rapido tiempo de secado
- Buenas características de decap.

# POROUS / COATED MATERIALS: Paper / Glossy Stock / Coated

- · Baja densidad optica
- Buena para aplicaciones de madera.

### Pigment Black (pigment)

- · Excelente calidad de impresion en sustratos porosos.
- Excelentes caracteristicas de de-cap

### POROUS MATERIALS: Paper / Kraft

- . Muy Buena densidad optica .
- Buena combinacion para aplicaciones de documentos

### Poly Black + (dye/solvent)

- Baja Resistencia a la luz.
- Imprime sobre casi cualquier sustrato no poroso

### **MATERIALES NO POROSOS: Plasticos**

Muy buenas caracteristicas de decap

### Pureflex UV Curable (pigment/solvent)

- Ideal para aplicaciones web.
- Pobres características de decap

## MATERIALES NO POROSOS: Glossy Stock / revestidos

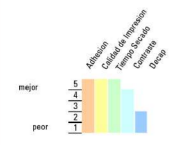
- Muy Buena Resistencia a la luz.
- Buena adhesion en materiales no porosos.

# Supersonic Black (pigment/solvent)

- Mejor opcion de tinta para aplicaciones en Tyvek.
- Excelentes características de decap.

### MATERIALES ESPECIALES: Tyvek

- · Excelente resistencia al agua.
- Imprime sobre varios materiales porosos y no porosos



One Winnenden Road Norwich, CT 06360 USA



Tel: +1-877-228-9456 (toll free)

+1-860-823-3090 Fax: +1-860-859-4402