



NewV brid


Gama de tintas híbridas para impresión offset


Sistema de tintas híbridas para o processo offset





Con  brid puede aprovechar de forma óptima todas las posibilidades que le ofrece la tecnología híbrida. Ya se trate de carteles, postales u otros productos de alto brillo, el resultado de impresión le sorprenderá a usted y a sus clientes.

Esta tinta híbrida UV destaca en muchos aspectos. Además de un excepcional brillo,  brid ofrece colores vivos y luminosos, un secado rápido y una elevada tolerancia a los humectantes. Todo ello, naturalmente, con la alta calidad y la brillantez extraordinaria de todos los productos de la familia NewV.

Para más información sobre  brid y otros productos destacados de **hubergroup**, consulte a su asesor de artes gráficas o simplemente visítenos en www.NewV-inks.com.

Escolha  brid e você estará apto a atingir todas as oportunidades e benefícios que o processo híbrido tem a oferecer. Seja em pôsteres, cartões postais ou outro produto que exija alto brilho, o resultado vai impressionar tanto você quanto seus clientes.

A tecnologia híbrida é impressionante em diversas formas. Além do seu brilho radiante,  brid explode em cores intensas e ricas, cura rápida e uma alta tolerância às soluções de molhagem. Esta nova série oferece a mesma alta qualidade e excelente brilho obtido com todos os produtos da família NewV.

Se você deseja maiores informações sobre  brid e outros produtos de alto desempenho do **hubergroup**, entre em contato com seu representante ou visite-nos em www.NewV-inks.com.

Procedimiento de impresión con secado UV:

- Impresión offset de pliegos con equipamiento convencional
- Impresión continua
- Impresión tipográfica

Propiedades especiales:

- Alto brillo
- Elevada intensidad de color
- Secado instantáneo (curing)
- Alta tolerancia a los humectantes
- Ajuste rápido del equilibrio tinta-agua
- Apta para impresión láser
- Escaso hinchamiento de los cilindros y de la mantilla
- Apta para efectos especiales y acabados

Materiales de impresión adecuados:

- Papeles y cartones estucados y no estucados
- Papeles termosensibles*
- Con ciertas reservas, PE y PP pretratado (corona o llama de gas) o material previamente imprimado**
- Cartones recubiertos**

* Algunos papeles termosensibles reaccionan a los aglutinantes UV, de manera que es imprescindible realizar una prueba previa.

** Para una adherencia óptima de la tinta, los materiales de impresión no absorbentes deben tener una tensión superficial de al menos 38 mN/m. En vista del gran número de proveedores y materiales de impresión disponibles, recomendamos comprobar previamente la adherencia.

Processos de impressão com sistema de Cura UV:

- Offset plano convencional
- Formulário contínuo
- Letterpress

Propriedades especiais:

- Alto brilho
- Alta intensidade de cores
- Rápida, cura imediata
- Alta tolerância à solução de molhagem
- Rápido ajuste do balanço água/tinta
- Indicada para aplicações com dados variáveis
- Mínimo impacto na rolaría e blanqueta
- Indicada para obtenção de efeitos especiais e acabamentos

Substratos indicados:

- Papéis e cartões com ou sem revestimento
- Papéis termosensíveis*
- Substratos pré-tratados como PE, PP (corona ou chama de gás) ou material tratado com primer**
- Cartões com revestimento superior**

* Alguns papéis termosensíveis reagem aos veículos das tintas UV. Para isso, sempre realizar teste antes de iniciar a produção.

** Substratos não-absorventes devem possuir uma tensão de, no mínimo, 38mN/m para se obter uma ótima adesão das tintas. Devido ao grande número de substratos e fornecedores disponíveis, recomendamos realizar teste de adesão antes de iniciar a produção.

NewV brid

Gama de tintas híbridas para impresión offset

Sistema de tintas híbridas para o processo offset



MÉTODOS DE IMPRESIÓN MÉTODOS DE IMPRESSÃO	GAMA NewV NewV PROGRAMA GAMA DE TINTAS SISTEMAS DE TINTAS										
	NewV set	NewV pack	NewV MGA En desarrollo Em desenvolvimento	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex	NewV lac	NewV fix	NewV sup	
Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Tipografía Letterpress	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Flexo Flexo							✓			✓	
Acabado Acabamento								✓		✓	
USO FINAL APLICAÇÃO	ENVASADO EMBALAGEM										
	Cajas plegables Caixas em cartão duplex	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Cajas plegables Caixas em cartão triplex			✓					✓	✓	
	Etiquetas, IML Etiquetas, In-mold					✓	✓	✓	✓	✓	
	Película, lámina, plásticos Filmes, laminados, plásticos				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
PUBLICACIONES PUBLICAÇÕES	Folletos Brochuras	✓			✓				✓	✓	
	Prospectos Panfletos	✓			✓				✓	✓	
	Envíos postales Mala-direta	✓							✓	✓	
	Impresos comerciales Formulários	✓							✓	✓	
	Billetes Tickets	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Libros Livros	✓			✓				✓	✓	
CRS	NewV CRS										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m²

MA 255 SP/P (05.03.08)



Todas las empresas de **hubergroup** están a su alcance en:

www.hubergroup.com

Você pode encontrar e visitar todas as empresas que compõe o **hubergroup**:

www.hubergroup.com



More than just ink ...

