


NewV fix


Aditivos de humectación para impresión UV


Soluções de molhagem para impressão UV



Un buen equilibrio tinta-agua es fundamental para que el proceso de impresión UV se desarrolle correctamente.  fix es un aditivo de humectación perfectamente adaptado a los requisitos de la nueva familia de productos NewV. Por su alta calidad, permite obtener resultados óptimos sobre superficies absorbentes (papel/cartón) y no absorbentes (plástico/metal).

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

Um balanço estável água/tinta é de fundamental importância para o sucesso da impressão UV.  fix é a solução de molhagem que foi perfeitamente desenvolvida para atingir os requisitos da família de produtos NewV. Um aditivo de alta qualidade, que permite ótimos resultados na produção tanto de substratos absorbentes (papel/cartão) quanto superfícies não-absorbentes (plástico/metal).

Se você deseja maiores informações sobre  fix e outros produtos de alta performance do **hubergroup**, por favor entre em contato com seu representante ou visite-nos em www.NewV-inks.com.

Procedimiento de impresión con secado UV:

- Impresión offset de pliegos
- Impresión continua

Propiedades especiales:

- Formación de una película de humectante delgada y estable por disminución de la tensión superficial
- Escurrimiento rápido de las planchas impresoras
- Formación de una emulsión tinta-agua estable
- Buena protección de las planchas impresoras
- Menor uso de isopropanol
- Certificado como no corrosivo según la normativa actual

Materiales de impresión adecuados:

- Materiales absorbentes (papel/cartón)
- Materiales no absorbentes (plástico/metal)

Processos de impressão com cura UV:

- Offset plano
- Formulário contínuo

Propriedades especiais:

- Formação de uma estável e fina camada de solução de molhagem através de cuidadosa redução da tensão superficial.
- Rápida limpeza da chapa
- Formação de uma emulsão água/tinta estável
- Boa proteção da chapa
- Redução de Álcool Isopropílico
- Credenciada como não-corrosiva conforme as regulamentações atuais

Substratos indicados:

- Absorbentes (papel, cartão)
- Não-absorbentes (plásticos, metais)

NewV fix

Aditivos de humectación para impresión UV

Soluções de molhagem para impressão UV



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 APLICACIÓN	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 254 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 ...

