

# NewV poly

## Tintas offset UV para la impresión de láminas

### Sistema de tintas UV para impressão em filmes plásticos



Con la tinta <sup>NEW</sup> poly podrá imprimir envases de cosméticos/licores, expositores lenticulares, tarjetas bancarias y de plástico y otros materiales no absorbentes, con total seguridad y un resultado de alta calidad. Esta tinta offset UV para superficies no absorbentes destaca en muchos aspectos. Además de una adherencia excepcional, <sup>NEW</sup> poly 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 <sup>NEW</sup> poly y otros productos destacados de **hubergroup**, consulte a su asesor de artes gráficas o simplemente visítenos en [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com).

Embalagens de cosméticos, bebidas, displays lenticulares, cartões plásticos ou de bancos e todo produto impresso em substratos não-absorventes podem ser produzidos em alta qualidade e perfeita confiabilidade com <sup>NEW</sup> poly. Esta tinta UV offset para uso em substratos não-absorventes impressiona em diversas formas. Além da ótima adesão, <sup>NEW</sup> poly apresenta ricas e intensas cores, rápida cura e uma alta tolerância à solução de molhagem. Estes produtos oferecem a mesma alta qualidade e brilho disponíveis em todos os produtos da família NewV.

Se você deseja maiores informações sobre <sup>NEW</sup> poly e outros produtos de alta performance do **hubergroup**, por favor entre em contato com seu representante ou visite-nos em [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com).

#### Procedimiento de impresión con secado UV:

- Impresión offset de pliegos
- Impresión continua
- Impresión tipográfica

#### Propiedades especiales:

- Excelente adherencia sobre superficies no absorbentes
- Elevada intensidad de color
- Alta tolerancia a los humectantes
- Ajuste rápido del equilibrio tinta-agua
- Formulación sin ITX
- Apta para estampado en caliente, forrado y laminado

#### Materiales de impresión adecuados:

- PE, PVC y PP pretratado (corona o llama de gas) o material previamente imprimado\*
- Papel y cartón aluminado\*
- Láminas de aluminio\*

Para una protección óptima, recomendamos aplicar un barniz UV sobre el material impreso.

\* 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 cura UV:

- Offset plano
- Formulário contínuo
- Letterpress

#### Propriedades especiais:

- Excelente adesão em substratos não absorbentes
- Alta intensidade cromática
- Alta tolerância à solução de molhagem
- Rápido ajuste do balanço água/tinta
- Fórmula isenta de ITX (ITX-free)
- Indicada para aplicação de Hot-Foil e laminação

#### Substratos indicados:

- PE, PVC e PP (pré-tratados / Corona ou chama de gás) ou material tratado com primer\*
- Papéis vaporizados com alumínio (Aluminium-vaporised)\*
- Laminados\*

Recomendamos a aplicação de um verniz UV para proporcionar a devida proteção da imagem impressa.

\* 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 poly

Tintas offset UV para la impresión de láminas

Sistema de tintas UV para impressão em filmes plásticos



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	<b>ENVASADO EMBALAGEM</b>											
	Cajas plegables Caixas em cartão duplex		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Cajas plegables Caixas em cartão triplex				✓					✓	✓	
	Etiquetas, IML Etiquetas, In-mold						✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Película, lámina, plásticos Filmes, laminados, plásticos					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>PUBLICACIONES PUBLICAÇÕES</b>												
Folletos Brochuras			✓			✓				✓	✓	
Prospectos Panfletos			✓			✓				✓	✓	
Envíos postales Mala-direta			✓							✓	✓	
Impresos comerciales Formulários			✓							✓	✓	
Billetes Tickets			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Libros Livros			✓			✓				✓	✓	✓
CRS			✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m²

MA 252 SP/P (05.03.08)



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

[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)

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

[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)



More than just ink ...

