

# NewV lac

## Barniz UV para máquinas offset, máquinas de impresión flexográfica y barnizadoras

### Vernizes UV para impressoras offset, flexo e envernizadoras



NewV lac es el nombre de una gama de barnices UV especialmente adaptados a numerosas técnicas y efectos de alta calidad, incluidos los efectos Iriodin®.

Estos barnices UV para superficies absorbentes y no absorbentes destacan en muchos aspectos.

Además de atractivos efectos brillo/mate, los barnices NewV lac ofrecen un buen índice de fluidez, un secado rápido y un valor de olor bajo. Todo ello, naturalmente, con la alta calidad y la brillantez extraordinaria de todos los productos de la familia NewV.

Para más información sobre NewV lac 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).

Se você deseja aplicar acabamentos de verniz UV de alta qualidade em seus impressos, dispomos de uma extraordinária quantidade de produtos que foram especialmente desenvolvidos para uma grande variedade de técnicas de aplicação, incluindo os efeitos Iriodin®: chamamos de NewV lac. Estes vernizes UV para uso em substratos absorventes ou não, são impressionantes em diversas formas.

Além dos atraentes efeitos brilho/fosco, NewV lac se destaca pela excepcional printabilidade, rápida cura e agradáveis e baixos valores de odores. Estes produtos oferecem a mesma alta qualidade e brilho disponíveis em todos os produtos da família NewV. Se você deseja maiores informações sobre NewV lac 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:

- Barnizado en línea con cuerpo barnizador, impresor o humectador
- Barnizado fuera de línea con barnizadora

#### Propiedades especiales:

- Posibilidad de efectos brillo/mate
- Posibilidad de efectos Iriodin®
- Buen índice de fluidez
- Bajo nivel de olor
- Secado instantáneo (curing)
- Extraordinaria resistencia química/mecánica
- Buena adherencia
- Poca tendencia al amarilleo
- Apto para estampado en caliente

#### Materiales de impresión adecuados:

- Papel, cartón
- Materiales no absorbentes\*

\* Para una adherencia óptima del barniz, 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:

- Acabamento inline: no sistema de aplicação de verniz, de impressão ou sistema de molhagem
- Acabamento offline: equipamento para aplicação de verniz

#### Propriedades especiais:

- Efeitos Brilho/Fosco possíveis
- Efeitos Iriodin® são possíveis
- Ótima printabilidade
- Baixo odor
- Rápida, cura imediata
- Excelente resistência química e mecânica
- Boa adesão
- Baixo amarelamento
- Permite aplicação de Hot-stamping

#### Substratos indicados:

- Papéis e cartões
- Substratos não-absorventes\*

\* 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 do iniciar a produção.

# NewV lac

Barniz UV para máquinas offset, flexográfica y barnizadoras

Vernizes UV para impressoras offset, flexo e envernizadeiras



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			✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	NewV CRS		✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m²

MA 248 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 ...

