

# NewV lac

Vernis UV pour les presses offset et flexo, et pour les vernisseuses

Vernici UV per macchine da stampa Offset, Flexo e verniciatrici



METHODES D'IMPRESSION PROCESSI DI STAMPA	PROGRAMME NewV LISTA NewV INK SYSTEM										
	NewV set	NewV pack	NewV MGA <small>En cours de développement In fase di sviluppo</small>	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex	NewV lac	NewV fix	NewV sup	
Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Typographie Stampa tipografica	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Flexo Flexo							✓			✓	
Finition Finitura								✓		✓	
UTILISATION FINALE UTILIZZO FINALE	<b>EMBALLAGE PACKAGING</b>										
	Boîtes pliantes Scatole per imballaggio	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Emballage alimentaire Imballaggi alimentari			✓					✓	✓	
	Étiquettes (IML) Etichette, IML					✓	✓	✓	✓	✓	
	Film, pellicule, plastique Film, plastica				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	<b>PUBLICATIONS PUBBLICAZIONI</b>										
	Brochures Brochures	✓			✓				✓	✓	
	Dépliants Volantini	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Imprimés commerciaux Formulari	✓							✓	✓	
Tickets Biglietti	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Livres Libri	✓			✓				✓	✓		
CRS	<b>NewV CRS</b>										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m<sup>2</sup>

MA 248 F/1 (05.03.08)



Vous trouverez les coordonnées de toutes les entreprises du **hubergroup** sur notre site internet:  
[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)

Maggiori informazioni sulle aziende di **hubergroup** sono disponibili visitando il sito:  
[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)



More than just ink ...



# NewV lac

Vernis UV pour les presses offset et flexo, et pour les vernisseuses

Vernici UV per macchine da stampa Offset, Flexo e verniciatrici



Pour les imprimeurs souhaitant apporter une finition de qualité avec un vernis UV, voici <sup>NEW</sup> lac, une gamme remarquable conçue spécialement pour de nombreuses techniques de vernissage, même pour réaliser des effets Iriodin®.

Ces vernis UV pour supports absorbants et non absorbants sont remarquables à plusieurs niveaux. Outre ses superbes effets brillants – mats, <sup>NEW</sup> lac assure un bon écoulement, un durcissement rapide ainsi que des valeurs olfactives faibles. Tout en offrant naturellement aussi le niveau élevé de qualité et l'excellente brillance typiques de la gamme NewV. Pour obtenir plus d'informations sur <sup>NEW</sup> lac ainsi que sur les autres produits phares du **hubergroup**, contactez votre conseiller encre ou visitez notre site Internet à l'adresse suivante : [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com).

Chi desidera rifinire i propri stampati con gli effetti particolari della vernice UV, ha a disposizione una straordinaria gamma di prodotti specificatamente formulati per molteplici tecniche di verniciatura fino a produrre effetti Iriodin®. La soluzione è <sup>NEW</sup> lac.

Queste vernici UV per superfici assorbenti e non assorbenti soddisfano immediatamente per molteplici aspetti. Oltre agli straordinari effetti lucido-opachi, <sup>NEW</sup> lac offre buone caratteristiche di scorrevolezza, una rapida essiccazione e basso odore. E naturalmente presenta la consueta alta qualità e la straordinaria brillantezza dell'intera gamma dei prodotti NewV.

Ulteriori informazioni sulla serie <sup>NEW</sup> lac e sugli altri prodotti di alta qualità di **hubergroup** sono disponibili, rivolgendovi al Vostro referente per gli inchiostri o visitando il nostro sito [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com).

#### Techniques d'impression avec séchage UV :

- Vernissage In line: sur vernisseuse, presse et groupe de mouillage
- Vernissage off line: sur vernisseuse

#### Propriétés spécifiques :

- Effets brillants – mats possibles
- Effets Iriodin® possibles
- Bonnes propriétés de fluidité
- Valeurs olfactives faibles
- Durcissement rapide, immédiat (Curing)
- Résistance mécanique et chimique excellentes
- Bonne adhérence
- Faible tendance au jaunissement
- Dorure à chaud possible

#### Supports d'impression indiqués :

- Papiers et cartons
- Supports non absorbants\*

\* Pour assurer une adhérence optimale du vernis, les supports d'impression non absorbants doivent présenter une tension superficielle d'au moins 38 mN/m. En raison du nombre important de fournisseurs et de supports d'impression existants, nous recommandons d'effectuer un essai d'adhérence avant l'impression.

#### Processo di stampa con essiccazione UV:

- Verniciatura in linea: mediante gruppo di verniciatura, gruppo inchiostatore e sistema di bagnatura
- Verniciatura fuori linea: mediante macchina verniciatrice

#### Proprietà particolari:

- Possibili effetti lucido/opachi
- Possibili effetti Iriodin®
- Buone proprietà di scorrevolezza
- Minimi valori di odore
- Essiccazione rapida ed immediata
- Straordinaria resistenza chimica-meccanica
- Buona adesione dell'inchiostro
- Minima tendenza all'ingiallimento
- Laminabile a caldo

#### Supporti di stampa idonei:

- Carte, cartoni
- Supporti di stampa non assorbenti\*

\* Supporti di stampa non assorbenti dovrebbero presentare una tensione superficiale di almeno 38 mN/m per garantire un'ottimale adesione dell'inchiostro. Considerando la molteplicità dei fornitori e dei supporti di stampa disponibili, si raccomanda di effettuare un test preliminare di adesione dell'inchiostro.