

# NewV label

Encres UV typo pour l'impression d'étiquettes

Inchiostri UV per la stampa di etichette



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 246 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 label

## Encres UV typo pour l'impression d'étiquettes

### Inchiostri UV per la stampa di etichette



Pour les imprimeurs souhaitant réaliser des étiquettes de bouteilles de champagne, de bouteilles de bière ou d'autres produits de ce type en typographie, voici <sup>NEW</sup>label, une encre spéciale, remarquable, spécialement conçue pour la fabrication d'étiquettes.

Cette encre UV typo pour supports absorbants et non absorbants est remarquable à plusieurs niveaux. <sup>NEW</sup>label se distingue par son adhérence optimale, ses couleurs intenses, soutenues, ainsi que par son durcissement rapide. 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>label 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 stampare etichette di champagne, birra o prodotti analoghi con il processo speciale di stampa tipografica, troverà in <sup>NEW</sup>label un efficace inchiostro speciale, particolarmente indicato per la stampa di etichette.

L'inchiostro tipografico UV per superfici assorbenti e non assorbenti soddisfa immediatamente per molteplici aspetti. <sup>NEW</sup>label colpisce particolarmente per la sua ottimale adesione, per i colori e le tonalità intense e per la rapida essiccazione. E naturalmente presenta la consueta alta qualità e la straordinaria brillantezza dell'intera gamma dei prodotti NewV.

Ulteriori informazioni sulla serie <sup>NEW</sup>label 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:

- Typographie

#### Propriétés spécifiques :

- Bonne adhérence sur supports non absorbants
- Intensité de couleur élevée
- Durcissement rapide, immédiat (Curing)
- Convient pour la dorure à chaud, le pelliculage, le laminage et le transfert thermique.

#### Supports d'impression indiqués :

- Supports en PE, PVC et PP prétraités (Corona ou flamme au gaz) ou les supports comportant une application préalable de primer d'adhérence\*\*
- Papiers couchés et non couchés
- Papiers thermiques\*
- Papiers aluminisés\*\*
- Films aluminium\*\*

\* Certains papiers thermiques réagissent avec les liants UV. En conséquence, il y a lieu de réaliser impérativement un essai avant l'impression.

\*\* Pour assurer une adhérence optimale de l'encre, 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:

- Stampa tipografica

#### Proprietà particolari:

- Buona adesione su supporti di stampa non assorbenti
- Elevata intensità dei colori
- Essiccazione veloce ed immediata
- Adatto per impressione a caldo, accoppiamento, laminazione e transfer termico.

#### Supporti di stampa idonei:

- PE, PVC e PP pre-trattati (Corona o a fiamma) o materiale prestampato\*\*
- Carte patinate e non patinate
- Carte termiche\*
- Carta metallizzata\*\*
- Fogli in alluminio\*\*

\* Alcune carte termiche presentano reazioni con i leganti UV. E' pertanto necessario effettuare un test preliminare.

\*\* 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.