

# NewV poly

Encres UV offset pour l'impression de films

Inchiostri Offset UV per la stampa su film plastico



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/m²

MA 252 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 poly

## Encres UV offset pour l'impression de films

### Inchiostri Offset UV per la stampa su film plastico



Avec <sup>NEW</sup>V poly, vous êtes désormais en mesure de réaliser avec fiabilité et qualité des emballages de produits cosmétiques et de spiritueux, des écrans lenticulaires, des cartes bancaires, des cartes plastiques ou d'autres travaux d'impression sur supports non absorbants.

Cette encre UV offset pour supports non absorbants est remarquable à plusieurs niveaux. Outre son adhérence optimale, <sup>NEW</sup>V poly assure des couleurs intenses, soutenues, un durcissement rapide ainsi qu'une tolérance élevée à l'eau de mouillage. 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>V poly 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).

Confezioni di cosmetici e di bevande alcoliche, display, carte di credito e in plastica o altri prodotti stampati su supporti non assorbenti possono venire ora realizzati con sicurezza e alta qualità con <sup>NEW</sup>V poly.

L'inchiostro Offset UV per superfici non assorbenti soddisfa immediatamente per molteplici aspetti. Oltre alla sua ottimale adesione, gli inchiostri <sup>NEW</sup>V poly offrono intense tonalità, una rapida essiccazione e un'elevata tolleranza agli additivi di bagnatura. E naturalmente presenta la consueta alta qualità e la straordinaria brillantezza dell'intera gamma dei prodotti NewV.

Ulteriori informazioni sulla serie <sup>NEW</sup>V poly 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 :

- Impression offset feuille
- Impression continue
- Typographie

#### Propriétés spécifiques :

- Adhérence excellente sur supports non absorbants
- Intensité de couleur élevée
- Tolérance élevée à l'eau de mouillage
- Ajustement rapide de l'équilibre encre – eau
- Formulation sans ITX
- Convient pour la dorure à chaud, le pelliculage et le laminage

#### Supports d'impression indiqués :

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

Pour une protection optimale de l'impression, nous recommandons d'utiliser un vernis UV.

\* 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.

#### Processi di stampa con essiccazione UV:

- Stampa Offset a foglio
- Stampa di moduli continui
- Stampa tipografica

#### Proprietà particolari:

- Straordinaria adesione su superfici non assorbenti
- Elevata intensità di colore
- Elevata tolleranza agli additivi di bagnatura
- Rapido raggiungimento dell'equilibrio acqua-inchiostro
- Ricetta priva di ITX
- Idoneo per stampa su lamina a caldo, accoppiamento e laminazione

#### Supporti di stampa idonei:

- Materiale pre-trattato in PE, PVC und PP (Corona o a fiamma) o prestampato\*
- Carta e cartone metallizzato\*
- Fogli in alluminio\*

Per una protezione ottimale dell'immagine di stampa raccomandiamo di effettuare una verniciatura UV.

\* 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.