

NewV flex

Encres UV pour flexographie sur surfaces absorbantes et non absorbantes

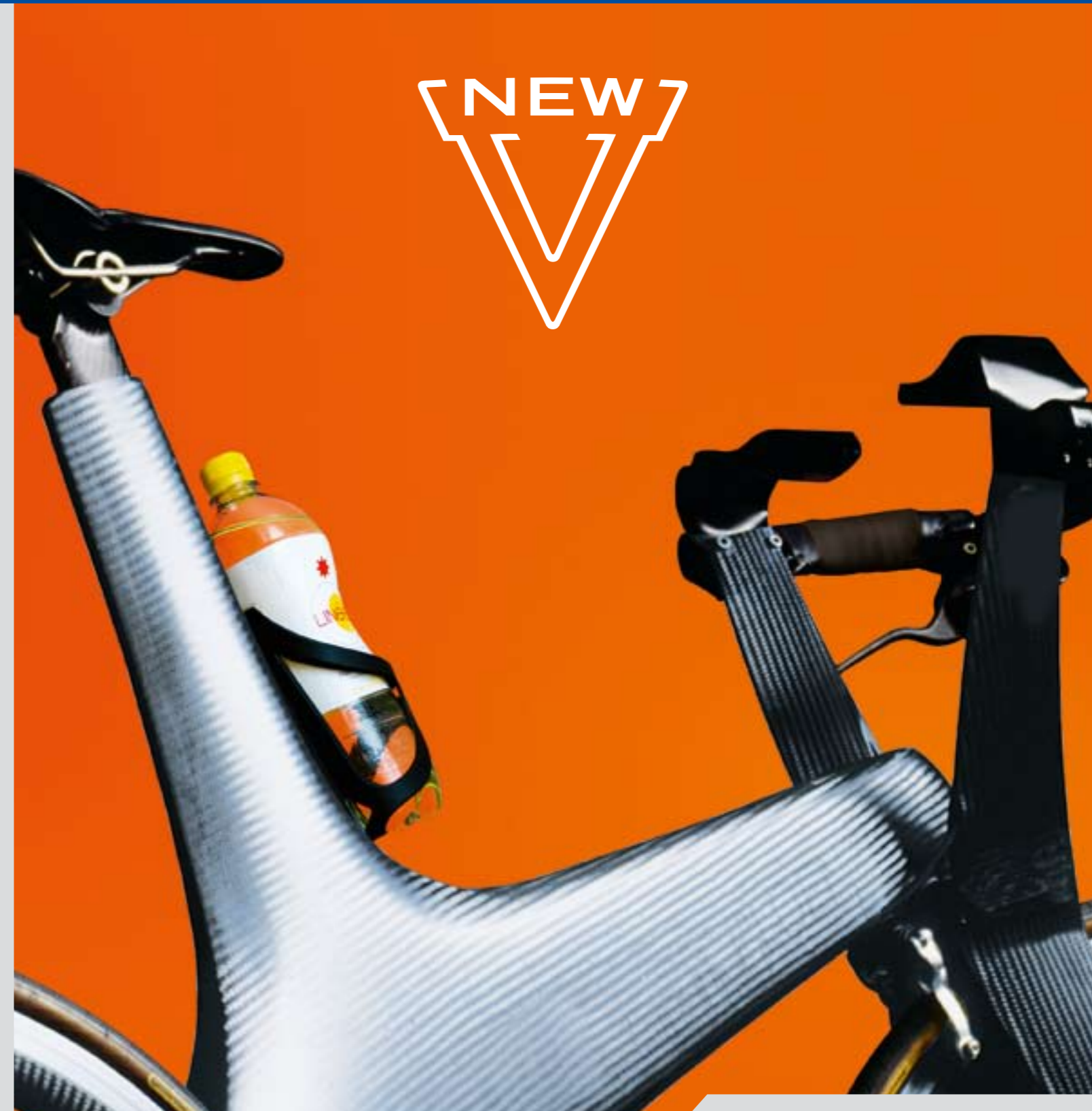
Inchiostri Flexo UV per superfici assorbenti e non assorbenti



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	EMBALLAGE PACKAGING										
	Boîtes pliantes Scatole per imballaggio	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Emballage alimentaire Imballaggi alimentari			✓					✓	✓	
	Étiquettes (IML) Etichette, IML					✓	✓	✓	✓	✓	
	Film, pellicule, plastique Film, plastica				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	PUBLICATIONS PUBBLICAZIONI										
	Brochures Brochures	✓			✓				✓	✓	
	Dépliants Volantini	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Imprimés commerciaux Formulari	✓							✓	✓	
Tickets Biglietti	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Livres Libri	✓			✓				✓	✓		
CRS	NewV CRS										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Printed with NewV products on Allegro Gloss 200 g/m²

MA 249 F/1 (05.03.08)



Vous trouverez les coordonnées de toutes les entreprises du **hubergroup** sur notre site internet:
www.hubergroup.com

Maggiori informazioni sulle aziende di **hubergroup** sono disponibili visitando il sito:
www.hubergroup.com



More than just ink ...





NewV flex


Encres UV pour flexographie sur surfaces absorbantes et non absorbantes


Inchiostri Flexo UV per superfici assorbenti e non assorbenti





Pour les imprimeurs souhaitant imprimer des étiquettes, des manchons rétractables ou d'autres produits de ce type en flexographie, voici  flex, une encre qui saura satisfaire tous les besoins.

Cette encre UV flexo pour supports absorbants et non absorbants est remarquable à plusieurs niveaux. Outre ses valeurs olfactives faibles,  flex assure des couleurs intenses, soutenues, un durcissement rapide ainsi qu'une fluidité optimale. 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  flex 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.

Chi desidera stampare etichette, confezioni in film termoretraibile o prodotti analoghi con il processo di stampa Flexo, troverà ora in  flex un inchiostro da stampa che soddisfa tutti i suoi desideri.

L'inchiostro flexo UV per superfici assorbenti e non assorbenti soddisfa immediatamente per molteplici aspetti. Oltre a valori minimi di odore, l'inchiostro  flex offre colori con tonalità intense, un'essiccazione rapida e caratteristiche ottimali di scorrevolezza. E naturalmente presenta la consueta alta qualità e la straordinaria brillantezza dell'intera gamma dei prodotti NewV.

Ulteriori informazioni sulla serie  flex 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.

Techniques d'impression avec séchage UV :

- Flexographie

Propriétés spécifiques :

- Valeurs olfactives faibles
- Intensité de couleur élevée
- Durcissement rapide, immédiat (Curing)
- Excellentes propriétés d'écoulement
- Résistance excellente
- Formulation sans ITX

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 et cartons
- Papiers thermiques*
- Papiers aluminisés**
- Films aluminium vernis NC**

* 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 Flexo

Proprietà particolari:

- Basso odore
- Elevata intensità del colore
- Essiccazione veloce e immediata
- Straordinarie proprietà di scorrevolezza
- Straordinaria resistenza
- Ricetta priva di ITX

Supporti di stampa idonei:

- PE, PVC e PP pre-trattati (Corona o a fiamma) o materiale preverniciato**
- Carte, cartoni
- Carte termiche*
- Carta metallizzata**
- Fogli in alluminio verniciati con NC**

* 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.