

# NewV label

UV-Letterpress für den Etikettendruck

UV letterpress inks for printing labels



DRUCKVERFAHREN PRINTING METHODS	NewV PROGRAMM NewV PROGRAMME INK SYSTEM										
	NewV set	NewV pack	NewV MGA <small>In Entwicklung Under development</small>	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex <small>In Entwicklung Under development</small>	NewV lac	NewV fix	NewV sup	
Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Buchdruck Letterpress	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Flexodruck Flexo							✓			✓	
Veredelung Finishing							✓			✓	
ANWENDUNG END USE	VERPACKUNGEN PACKAGING										
	Faltschachteln Folding boxes				✓			✓	✓		
	Lebensmittelverpackungen Food packaging			✓					✓		
	Etiketten (IML) Labels, IML					✓	✓	✓	✓		
	Film, Folien Plastik Film, foil, plastics					✓		✓	✓		
	DRUCKSACHEN PUBLICATIONS										
	Broschüren, Prospekte Brochures, leaflets	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Formulare Business forms	✓							✓	✓	
	Tickets Tickets	✓			✓		✓	✓	✓	✓	
Veredelung Finishing								✓	✓		
Bücher Books				✓					✓		
CRS	NewV CRS	✓	✓	✓	✓	✓					



Alle Unternehmen der **hubergroup** finden Sie im Internet unter:

[www.hubergroup.de](http://www.hubergroup.de)

You can find and visit all the companies that make up the **hubergroup** at:

[www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com)



More than just ink ...



# NewV label

## UV-Letterpress für den Etikettendruck

### UV letterpress inks for printing labels



Wer im speziellen Buchdruckverfahren Champagnerlabel, Bieretiketten oder vergleichbare Erzeugnisse drucken möchte, findet jetzt mit <sup>NEW</sup> label eine überzeugende Spezialfarbe besonders abgestimmt für die Etikettenproduktion.

Die UV-Buchdruckfarbe für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen überzeugt gleich in mehrfacher Hinsicht. <sup>NEW</sup> label besticht durch eine optimale Haftung, intensiv-satte Farben sowie eine schnelle Aushärtung. Und natürlich durch die gewohnt hohe Qualität und hervorragende Brillanz der gesamten NewV-Produktfamilie. Mehr Informationen über <sup>NEW</sup> label und weitere Spitzenprodukte der **hubergroup** erhalten Sie von Ihrem Farbberater. Oder einfach per Mausklick unter [www.hubergroup.de](http://www.hubergroup.de).

If it's champagne labels, beer labels or other comparable products you want to print in the letterpress process, you'll find the **hubergroup's** <sup>NEW</sup> label ink a highly convincing speciality ink formulated specifically for label printing.

This UV letterpress ink for use on absorbent and non-absorbent surfaces is impressive in a whole manner of ways. <sup>NEW</sup> label stands out thanks to optimum adhesion, intensive, rich colours and fast curing. And it goes without saying that it offers you the same high quality and excellent brilliance given by all the products of the NewV family. If you would like more information about <sup>NEW</sup> label and other top-class products of the **hubergroup**, please contact your ink consultant or visit us on-line at [www.hubergroup.com](http://www.hubergroup.com).

#### Druckverfahren mit UV-Trocknung:

- Buchdruck

#### Besondere Eigenschaften:

- Gute Haftung auf nicht saugfähigen Oberflächen
- Hohe Farbintensität
- Schnelle, sofortige Aushärtung (Curing)
- Geeignet für Heißfolienprägung, Kaschierung, Laminierung und Thermotransfer

#### Geeignete Bedruckstoffe:

- Vorbehandeltes PE, PVC und PP (Corona oder Gasflamme) oder vorgeprimertes Material
- Gestrichene und ungestrichene Papiere
- Thermopapiere\*
- Aluminiumbedampftes Papier
- Aluminiumfolien\*\*

\* Einige Thermopapiere zeigen Reaktionen mit UV-Bindemitteln. Ein Vorabtest ist deshalb unbedingt erforderlich.

\*\* Nicht absorbierende Bedruckstoffe sollten für optimale Druckfarbenhaftung eine Oberflächenspannung von mindestens 38 mN/m aufweisen. Angesichts der Vielzahl der Lieferanten und der verfügbaren Bedruckstoffe empfehlen wir einen Haftungs-Vorabtest zu machen.

#### Printing processes with UV curing:

- Letterpress

#### Special properties:

- Good adhesion on non-absorbent surfaces
- High colour intensity
- Fast, immediate curing
- Suitability for hot foil stamping, laminating and thermotransfer

#### Suitable substrates:

- Pretreated PE, PVC and PP (corona or gas flame) or preprimed material
- Coated and uncoated papers
- Thermal papers\*
- Aluminium-vaporised paper
- Aluminium foils\*\*

\* A number of thermal papers react to UV vehicles. For this reason, always carry out a test prior to beginning the print run.

\*\* Non-absorbent substrates must have a surface tension of at least 38 mN/m in order to ensure optimum ink adhesion. In view of the large number of substrate suppliers and different substrates and substrate grades available, we recommend you carry out an adhesion test prior to beginning the print run.