TNEW7

DRUCKVERFAHREN PRINTING METHODS	NewV PROGRAMM NewV PROGRAMME INK SYSTEM	NewV set	NewV pack	NewV MGA In Entwicklung Under development	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex In Entwicklung Under development	NewV lac	NewV fix	NewV sup
E Z	Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
N Z	Buchdruck Letterpress	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
JE N	Flexodruck Flexo							✓			✓
□ □	Veredelung Finishing							✓			✓
WENDUNG END USE	VERPACKUNGEN PACKAGING Faltschachteln Folding boxes Lebensmittelverpackungen Food packaging Etiketten (IML) Labels, IML Film, Folien Plastik Film, foil, plastics			✓	✓	✓	✓	✓ ✓	√ √ √		
WENDUN END USE	DRUCKSACHEN PUBLICATIONS										
Z -	Broschüren, Prospekte Brochures, leaflets	✓			✓				✓	✓	
₹	Mailings Mailings	√							✓	✓	
	Formulare Business forms	✓			•		•		✓	✓	
	Tickets Tickets	✓			✓		✓	✓	√	✓	
	Veredelung Finishing								✓	√	
	Bücher Books				√					√	
SRS	NewV CRS	J	J	1	J	J	1				

Alle Unternehmen der **huber**group finden Sie im Internet unter:

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

huber group

NewV label

UV-Letterpress für den Etikettendruck

UV letterpress inks for printing labels



More than just ink ...



NewV - The new generation UV-inks

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 Wabel eine überzeugende Spezialfarbe besonders abgestimmt für die Etikettenproduktion.

Die UV-Buchdruckfarbe für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen überzeugt gleich in mehrfacher Hinsicht. Wabel 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 Vabel und weitere Spitzenprodukte der **huber**group erhalten Sie von Ihrem Farbberater. Oder einfach per Mausklick unter www.hubergroup.de.

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-Vortest zu machen.

If it's champagne labels, beer labels or other comparable products you want to print in the letterpress process, you'll find the **huber**group's 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. 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 label and other top-class products of the hubergroup, please contact your ink consultant or visit us on-line at www.hubergroup.com.

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.

-2