

# NewV label

Farby typograficzne UV do druku etykiet

UV letterpress inks for label printing



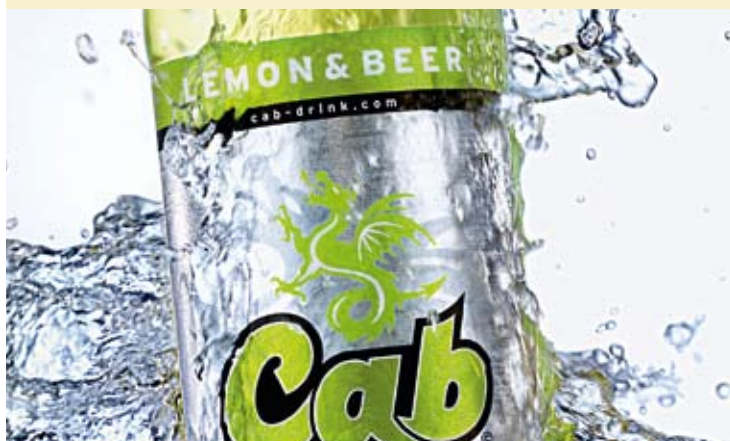
More than just ink ...


huber   
 group


# NewV label


## Farby typograficzne UV do druku etykiet

## UV letterpress inks for label printing



Każdy, kto chciałby drukować metodą typograficzną etykiety na szampana, piwo lub podobne produkty, znajdzie w  label odpowiednią farbę specjalną do produkcji etykiet.

Seria typograficznych farb uv, do druku na podłożach chłonnych i nie wsiąkliwych przekonuje od razu pod wieloma względami.  label urzeka optymalną przyczepnością do podłoża, wysoką intensywnością i szybkim utwardzaniem. Naturalnie farby te charakteryzują się również wysoką jakością i znakomitą połykaniem, podobnie jak cała seria produktów NewV.

Więcej informacji o  label i innych produktach **hubergroup** uzyskają Państwo u naszych doradców technicznych lub na naszej stronie internetowej [www.mhp.com.pl](http://www.mhp.com.pl).

### Technologie druku z utrwalaniem UV:

- Typografia

#### Właściwości specjalne:

- Dobra przyczepność do podłoża nie wsiąkliwych
- Wysoka intensywność
- Szybkie, natychmiastowe utwardzanie
- Nadaje się do procesu tłoczenia folią na gorąco, kaszerowania, laminowania i zadruku termotransferowego


#### Odpowiednie podłoża drukowe:



- Aktywowane koronowo lub płomieniowo folie PE, PVC i PP oraz materiały wstępnie lakierowane\*\*
- Papiery powlekane i niepowlekane
- Papiery termiczne\*
- Papiery napyłane aluminium\*\*
- Folie aluminiowe\*\*

\* Niektóre papiery termiczne wchodzi w reakcję ze spoiwem farby UV. Wskazane jest przeprowadzenie testu wstępnego.

\*\* Dla optymalnej przyczepności farby podłoża nie chłonne powinny posiadać napięcie powierzchniowe przynajmniej 38 mN/m. Ze względu na różnorodność dostawców i dostępnych podłoży drukowych, zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów na przyczepność.



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**  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.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.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.



TECHNOLOGIA DRUKU PRINTING METHODS	PROGRAM NewV NewV PROGRAMME INK SYSTEM										
	NewV set	NewV pack	NewV MGA W fazie rozwoju Under development	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex	NewV lac	NewV fix	NewV sup	
Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Typografia Letterpress	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Fleksografia Flexo							✓			✓	
Uzlachetnianie Finishing								✓		✓	
ZASTOSOWANIE END USE	<b>OPAKOWANIA PACKAGING</b>										
	Pudełka Folding boxes	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Opakowania środków spożywczych Food packaging			✓					✓	✓	
	Etykiety (IML) Labels, IML					✓	✓	✓	✓	✓	
	Folie i plastiki Film, foil, plastics				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	<b>PROFIL PRODUKCJI PUBLICATIONS</b>										
	Broszury Brochures	✓			✓				✓	✓	
	Prospekty Leaflets	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Formularze Business forms	✓							✓	✓	
Bilety Tickets	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Książki Books	✓			✓				✓	✓		
CRS	<b>NewV CRS</b>										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Informacje na temat wszystkich przedsiębiorstw **hubergroup** znajdziecie Państwo na stronie:  
[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)

