

NewV brid

System farb hybrydowych do druku offsetowego

Hybrid ink system for the offset process



More than just ink ...






NewV brid

System farb hybrydowych do druku offsetowego

Hybrid ink system for the offset process



Dzięki zastosowaniu  brid mogą Państwo optymalnie wykorzystać wszystkie możliwości, jakie daje system farb hybrydowych. Niezależnie od tego czy to będą plakaty, kartki pocztowe lub też inne rodzaje druków, farby te pozwalają na osiągnięcie efektów, które zachwycą zarówno Was, jak i Waszych klientów.

Hybrydowe farby UV przekonują pod wieloma względami. Obok wysokiego połysku  brid zapewniają wysoką intensywność, bardzo szybkie utwardzanie, znakomitą reaktywność i dużą tolerancję na środek zwilżający. Oczywiście farby te charakteryzują się również najwyższą jakością i doskonałym połyskiem, podobnie jak cała seria produktów NewV. Więcej informacji o  brid i innych produktach **hubergroup** uzyskają Państwo u naszych doradców technicznych albo na naszej stronie internetowej www.mhp.com.pl.

Technologie druku z utrwalaniem UV:

- Druk na arkuszowych maszynach offsetowych konwencjonalnych
- Druk formularzy bez końca
- Druk typograficzny

Właściwości specjalne:

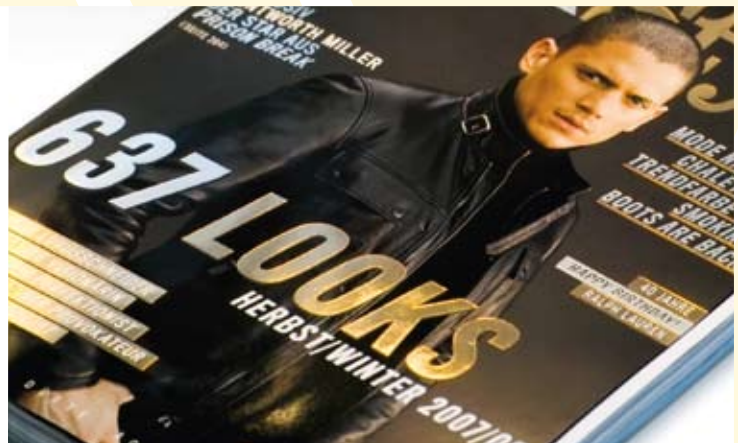
- Wysoki połysk
- Wysoka intensywność
- Szybkie, natychmiastowe utwardzanie
- Wysoka tolerancja na środek zwilżający
- Natychmiastowe ustalenie się równowagi farbowo-wodnej
- Nadaje się do zadruku laserowego
- Niewielki wpływ na pęcznienie wałków farbowych i obciągów
- Nadaje się do realizacji efektów specjalnych i dalszego uszlachetniania


Odpowiednie podłoża drukowe:



- Powlekane i nie powlekane papiery oraz kartony
- Papiery termiczne*
- Warunkowo do aktywowanych koronowo lub płomiennio folii PE, PP oraz materiałów wstępnie lakierowanych**
- Kartonów powlekanych metodą odlewu**

* Niektóre papiery termiczne wchodzą 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.



Choose  brid and you'll be able to make the very most of all the opportunities and benefits the hybrid process has to offer. Be it posters, postcards or other high-gloss print products, the print result will impress both you and your clients.

For this UV hybrid ink is impressive in a whole range of ways. In addition to its radiant gloss,  brid boasts intensive, rich colours, fast curing and a high level of fount solution tolerance. 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  brid and other top-class products of the **hubergroup**, please contact your ink consultant or visit us on-line at www.NewV-inks.com.

Printing processes with UV curing:

- Conventional sheet-fed offset
- Continuous forms
- Letterpress

Special properties:

- High gloss
- High colour intensity
- Fast, immediate curing
- High fount solution tolerance
- Quick adjustment of the ink/water balance
- Suitable for laser printing applications
- Minimal swelling of rollers and the blanket
- Suitable for achieving special effects and finishes

Suitable substrates:

- Coated and uncoated papers and card stocks
- Thermal papers*
- Conditionally for pretreated PE, PP (corona or gas flame) or preprimed material**
- Top-coated grades of board**

* 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	OPAKOWANIA PACKAGING										
	Pudełka Folding boxes	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
	Opakowania środków spożywczych Food packaging			✓					✓	✓	
	Etykiety (IML) Labels, IML					✓	✓	✓	✓	✓	
	Folie i plastiki Film, foil, plastics				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	PROFIL PRODUKCJI PUBLICATIONS										
	Broszury Brochures	✓			✓				✓	✓	
	Prospekty Leaflets	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Formularze Business forms	✓							✓	✓	
Bilety Tickets	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Książki Books	✓			✓				✓	✓		
CRS	NewV CRS										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					

Informacje na temat wszystkich przedsiębiorstw **huber**group znajdziecie Państwo na stronie:
www.hubergroup.de

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

