

NewV lac

Lakiery UV do maszyn offsetowych, fleksograficznych i lakierówek
UV varnishes for offset and flexo presses and varnishing machines



More than just ink ...

huber 
 group

NewV lac

Lakiery UV do maszyn offsetowych, fleksograficznych
UV varnishes for offset and flexo presses and varnishes



Każdy, kto chce swoje druki efektownie uszlachetnić lakierem UV ma teraz do dyspozycji znakomity produkt ^{NEW} V lac, który nadaje się do stosowania w wielu technikach lakierowania, włącznie z efektem specjalnym Iriodin. Lakiery UV nadają się do podłoża zarówno wsiąkliwych jak i nie chłonnych i przekonują pod wieloma względami. Oprócz kuszącego efektu „połysk – mat”, produkty ^{NEW} V lac gwarantują właściwe cechy płynięcia, szybkie utwardzanie i niski poziom zapachu. Naturalnie produkt ten charakteryzuje się również wysoką jakością i znakomitym połyskiem, podobnie jak cała seria produktów NewV. Więcej informacji o serii ^{NEW} V lac i innych produktach **hubergroup** uzyskają Państwo u naszych doradców technicznych lub na naszej stronie internetowej www.mhp.com.pl.

Technologie druku z utrwalaniem UV:

- Lakierowanie w linii z zespołu lakierującego, farbowego lub zwilżającego
- Lakierowanie w lakierówce

Właściwości specjalne:

- Możliwość efektów „połysk – mat”
- Możliwość efektów specjalnych Iriodin
- Dobre cechy płynięcia
- Niski zapach własny
- Szybkie, natychmiastowe utwardzanie
- Znakomita odporność chemiczna i mechaniczna
- Dobra przyczepność
- Niska skłonność do żółknięcia
- Przydatność do tłoczenia folią na gorąco

Odpowiednie podłoża drukowe:


- Papiery i kartony
- Podłoża nie wsiąkliwe*



* 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 testów na przyczepność.



nych i lakierówek hing machines



If you want to finish your print products with high-quality UV varnish effects, there's now an outstanding range of products that has been specifically formulated for a large number of varnishing techniques, right through to Iriodin® effects: it's called  lac. These UV varnishes for use on absorbent and non-absorbent surfaces are impressive in a whole range of ways.

In addition to attractive gloss/matt effects,  lac boasts good flow properties, fast curing and pleasantly low odour values. 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  lac 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:

- Inline finishing: using the varnishing, printing or dampening system
- Offline finishing: using a varnishing machine

Special properties:

- Gloss/matt effects possible
- Iriodin® effects possible
- Good flow properties
- Low odour
- Fast, immediate curing
- Excellent chemical/mechanical resistance
- Good adhesion
- Low yellowing
- Hot-foil stampable

Suitable substrates:

- Papers and card stocks
- Non-absorbent substrates*

* 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

