

NewV sup

Środki pomocnicze do druku UV

Auxiliaries for UV printing



More than just ink ...


huber 
   group


NewV sup


Środki pomocnicze do druku UV

Auxiliaries for UV printing



Grupa produktów  sup to wysokiej jakości środki pomocnicze do optymalizacji procesu drukowania UV. Dobierając właściwy środek pomocniczy możecie Państwo zmodyfikować ciągliwość farb, ich poślizg i współczynnik tarcia, właściwości reologiczne oraz szybkość utwardzania.

Produkty  sup są dostosowane do specyfiki całej gamy farb serii NewV i dzięki temu mogą być pomocne w codziennej praktyce drukarskiej.

Więcej informacji o serii  sup i innych produktach **hubergroup** uzyskają Państwo u naszych doradców technicznych lub na naszej stronie internetowej www.mhp.com.pl.

Technologie druku z utrwalaniem UV:



- Druk na konwencjonalnych offsetowych maszynach arkuszowych
- Druk formularzy bez końca
- Typografia
- Fleksografia


Dostępne dla całego asortymentu NewV

Właściwości specjalne do optymalizacji:

- Ciągliwości farb
- Poślizgu i współczynnika tarcia
- Cech płynięcia
- Utwardzania
- Odporności na ścieranie
- Odporności na zadrapania



 sup offers you a high-quality range of auxiliaries for optimising your UV printing process. Use the additive designed for your particular application to adjust the picking characteristics, surface slip properties, flow properties and curing characteristics of your inks.  sup is perfectly matched to the requirements of the NewV product family and therefore an indispensable aid in the everyday working life of a printer.

If you would like more information about  sup 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
- Flexo

Available for the entire NewV range

Special properties:

- Optimises the picking characteristics (for tack reduction)
- Decreases friction (for better surface slip)
- Optimises flow properties
- Speeds up curing
- Increases rub resistance
- Improves scratch resistance



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

