

NewV fix

Dodatki do roztworu zwilżającego do druku UV/hybrydowego

Fount concentrates for UV/Hybrid printing



More than just ink ...




NewV fix


Dodatki do roztworu zwilżającego do druku UV/hybrid

Fount concentrates for UV/Hybrid printing



Właściwa równowaga farbowo-wodna ma kluczowe znaczenie dla właściwego przebiegu procesu drukowania UV lub hybrydowego.  fix to dodatek do roztworu zwilżającego, dostosowany perfekcyjnie do potrzeb produktów z serii NewV.

Umożliwia on uzyskiwanie idealnych efektów drukowania zarówno na powierzchniach chłonnych (papier/karton), jak i na podłożach nie wsiąkliwych (plastik/metal).

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

Technologie druku z utrwalaniem UV:

- Offsetowy druk arkuszowy
- Druk formularzy bez końca

Właściwości specjalne:

- Zdolność tworzenia stabilnej i cieniutkiej warstewki środka zwilżającego przez obniżenie napięcia powierzchniowego
- Szybkie zwilżanie formy drukowej
- Tworzenie stabilnej emulsji farba – środek zwilżający
- Dobra ochrona form drukowych
- Możliwość redukcji IPA
- Posiada certyfikat antykorozyjny wg aktualnych standardów

Odpowiednie podłoża drukowe:


- Wsiąkliwe podłoża drukowe (papiery/kartony)
- Podłoża nie chłonne (plastik/metal)




Hybrydowego



A stable ink/water balance is of crucial importance to the success of the UV/Hybrid printing process.

 fix is a fount concentrate that has been perfectly matched to the requirements of the NewV product family. A high-quality additive, it enables perfect results to be produced both on absorbent (paper/board) and non-absorbent surfaces (plastic/metal).

If you would like more information about  fix 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:

- Sheet-fed offset
- Continuous forms

Special properties:

- Formation of a stable and thin film of fount solution through careful reduction of the surface tension
- Fast plate runoff
- Formation of a stable ink/water emulsion
- Good protection of the printing plates
- IPA reduction
- Accredited as non-corrosive in accordance with current rules

Suitable substrates:

- For absorbent stocks (paper, board)
- For non-absorbent stocks (plastics, metals)



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							✓			✓
Uszlachetnianie	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

