

NewV fix

Feuchtmittelzusätze für den UV-Druck

Fount concentrates for UV printing



DRUCKVERFAHREN PRINTING METHODS	NewV PROGRAMME NewV PROGRAMME INK SYSTEM										
	NewV set	NewV pack	NewV MGA <i>In Entwicklung Under development</i>	NewV brid	NewV poly	NewV label	NewV flex <i>In Entwicklung Under development</i>	NewV lac	NewV fix	NewV sup	
Offset Offset	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	
Buchdruck Letterpress	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	
Flexodruck Flexo							✓			✓	
Veredelung Finishing							✓			✓	
ANWENDUNG END USE	VERPACKUNGEN PACKAGING										
	Faltschachteln Folding boxes			✓			✓	✓			
	Lebensmittelverpackungen Food packaging			✓				✓			
	Etiketten (IML) Labels, IML				✓	✓	✓	✓			
	Film, Folien Plastik Film, foil, plastics				✓		✓	✓			
	DRUCKSACHEN PUBLICATIONS										
	Broschüren, Prospekte Brochures, leaflets	✓			✓				✓	✓	
	Mailings Mailings	✓							✓	✓	
	Formulare Business forms	✓							✓	✓	
	Tickets Tickets	✓			✓		✓	✓	✓	✓	
Veredelung Finishing								✓	✓		
Bücher Books				✓					✓		
CRS	NewV CRS										
	✓	✓	✓	✓	✓	✓					



Alle Unternehmen der **huber**group finden Sie im Internet unter:

www.hubergroup.com

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

www.hubergroup.com



More than just ink ...



NewV fix

Feuchtmittelzusätze für den UV-Druck

Fount concentrates for UV printing



Eine ausgewogene Feuchtmittel-Balance ist für einen erfolgreichen UV-Druckprozess von zentraler Bedeutung. Mit  fix erhalten Sie einen Feuchtmittelzusatz, der perfekt auf die Erfordernisse der NewV-Produktfamilie abgestimmt wurde. Als hochwertiges Additiv ermöglicht es optimale Ergebnisse sowohl auf saugfähigen Oberflächen (Papier/Karton) wie auf nicht saugfähigen Oberflächen (Plastik/Metall).

Mehr Informationen über  fix und weitere Spitzenprodukte der **hubergroup** erhalten Sie von Ihrem Farbberater. Oder einfach per Mausklick unter www.hubergroup.de.

A stable ink/water balance is of crucial importance to the success of the UV 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.hubergroup.com.

Druckverfahren mit UV-Trocknung:

- Bogenoffsetdruck
- Endlosdruck

Besondere Eigenschaften:

- Bildung eines stabilen, dünnen Feuchtmittelfilms durch gezielte Herabsetzung der Oberflächenspannung
- Schnelles Freilaufen der Druckplatten
- Bildung einer stabilen Farbe-/Feuchtmittel-Emulsion
- Guter Schutz der Druckplatten
- IPA Reduktion
- Korrosionszertifiziert nach aktuellem Stand

Geeignete Bedruckstoffe:

- Für saugfähige Bedruckstoffe (Papier/Karton)
- Für nicht saugfähige Bedruckstoffe (Plastik/Metall)

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)