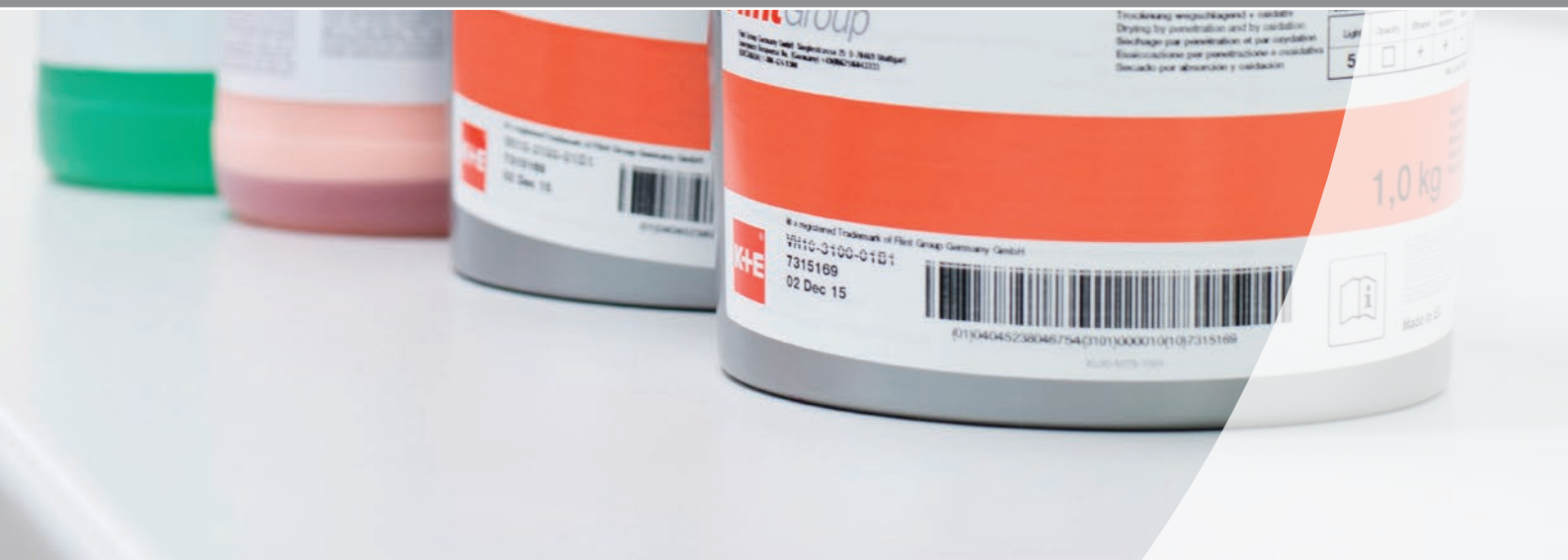


**Rely on us.<sup>SM</sup>**



## Vertraute Marken Produkte für den Bogenoffsetdruck



**FlintGroup**



# **Flint**Group

## Ihr Spezialist für den Bogenoffsetdruck

Wir sind der führende Hersteller von hochwertigen Bogenoffsetdruckfarben, Lacken, Drucktüchern, Feuchtmittel, Waschmittel für Walzen - und Drucktuchwaschanlagen, Puder und vieles mehr.

Kein anderes Unternehmen bietet eine bessere Lösung für den Bogenoffsetdruck und für die Verpackungsindustrie.

Unser Bogenoffsetgeschäft ist zentral organisiert mit einem engagierten, marktorientierten, globalen Team.

Technologieführerschaft erreichen wir über innovative Produkte und Dienstleistungen, die weltweit über eine konsistente Qualität verfügen.

## Perfekt aufeinander abgestimmte Produkte und kompetente fachliche Beratung.

Flint Group bietet Ihnen eine einzigartig leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Know-how.

Die in dieser Broschüre und der folgenden Produktmatrix aufgeführten Produkte stellen unser Standardsortiment dar.

Weitere Informationen zu diesen Produkten und unserem kompletten Sortiment für den Bogenoffsetdruck finden Sie auf unseren Internetseiten unter [www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com).

Anwendung	Druckfarben	Glanzlacke	Drucktücher	Lacktücher	Feuchtmittelzusätze	Waschmittel
Akzidenz Geradeausdruck	F 760 VISION PLUS	Novaset® 4211/40	IVO	dayGraphica 47/48	Varn® Supreme	Varn® VWM Wash
Akzidenz Geradeausdruck	Novavit® F 700 SPEED PLUS	Novaset® 4211/40	dayGraphica 36	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz Geradeausdruck	Novavit® F 100	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3000	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	F 960 VISION PLUS BIO	Novaset® 4211/40	IVO	dayGraphica 47/48	Varn® Supreme	Varn® VWM Wash
Akzidenz S+W-Druck	Novastar® F 908 LOW TACK BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 36	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	Novavit® F 1000 WIN BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3000	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	Novaboard® C 1090 RACE BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3000	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	Novavit® F 940 LIBRA PLUS BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3610	dayGraphica 47/48	Varn® Libra Fount	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	Novavit® F 950 PLUS BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 5200	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	Novavit® F 918 SUPREME BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3000	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz S+W-Druck	Novaboard® C 990 PROTECT BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3000	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Akzidenz Schnellste Weiterverarbeitung	Novavit® F 900 EXTREME BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 5200	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Faltschachteln Non Food	F 960 VISION PLUS BIO	Novaset® 4211/40	IVO	dayGraphica 47/48	Varn® Cal-Kleen	Varn® VWM Wash
Faltschachteln Non Food	Novastar® F 908 LOW TACK BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 36	dayGraphica 47/48	Varn® Cal-Kleen	Varn® V60 Plus
Faltschachteln Non Food	Novavit® F 918 SUPREME BIO	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3610	dayGraphica 47/48	Varn® Premier GP Varn® GP 3000	Varn® V60 Plus
Faltschachtel Food Migrationsarm	Novasens® P 660 PREMIUM	Novaset® 4211/40	dayGraphica 3610	dayGraphica 47/48	Hydrofast® AFS 359	Varn® Non-VOC Wash
UV	UltraCURA Max (paper & board) UltraCURA King (paper & board)	CURA Lac 100/5B CURA Lac 160-BF/1A	dayGraphica 4100	dayGraphica 47/48	Varn® Supreme	Varn® UV Wash
UV	UltraCURA Plas (plastic)	CURA Lac 100-BF/1A PLAS	dayGraphica 4100	dayGraphica 47/48	Varn® Supreme	Varn® UV Wash
UV Migrationsarm	UltraCURA Sens (paper & board) UltraCURA Sens Plas (plastic)	CURA Lac180/5A XLM	dayGraphica 4100	dayGraphica 47/48	Hydrofast® AFS 359	Varn® UV Wash





# BOGENOFFSETSKALEN



## Standard Bogenoffsetskalen

Novavit® F 900 EXTREME BIO	Die BIO-Serie mit exzellenten Wegschlageigenschaften und walzenfrischer Einstellung.
Novavit® F 950 PLUS BIO	Die schnelle Serie für höchste Druckgeschwindigkeiten im Schön- und Widerdruck.
Novavit® F 940 LIBRA PLUS BIO	Die schnelle Serie für den alkoholfreien Druck und empfindliche Bedruckstoffe.
Novavit® F 918 SUPREME BIO	Die schnelle Serie in BIO-Qualität für den Schön- und Widerdruck.
Novavit® F 1000 WIN BIO	Die schnelle BIO-Serie für maximale Flexibilität bei der Bedruckstoffauswahl.
Novavit® F 100	Die schnelle Serie mit rascher oxidativer Trocknung.
Novaboard® C 1090 RACE BIO	Die schnell trocknende, sehr scheuerfeste Serie in BIO-Qualität.
Novaboard® C 990 PROTECT BIO	Die scheuerfeste Serie in BIO-Qualität für den Schön- und Widerdruck.
Novavit® F 700 SPEED PLUS	Die schnelle Serie für höchste Druckgeschwindigkeiten im Geradeausdruck.
Novastar® F 908 LOW TACK BIO	Die Allround-Serie für optimales Erreichen der ISO-Norm 12647-2.
Novavit® X 800 SKINNEX®	Die schnelle Serie mit walzenfrischer Einstellung.

## Standard Bogenoffsetskalen

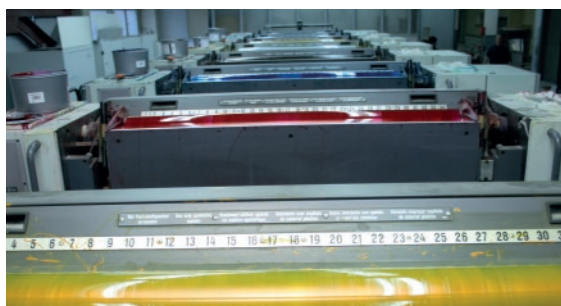
F 760 VISION PLUS	Die Allround-Serie für den Geradeausdruck.
F 960 VISION PLUS BIO	Die Allround-Serie für den Schön- und Widerdruck.

## Spezial Bogenoffsetskala für Food-Anwendungen

Novasens® P 660 PREMIUM	Die extrem geruch-, geschmackübertragungsarme, sowie migrationsarme Serie für gestrichene Papiere und Karton.
Novasens® P 600 PURE	Die migrationsarme, geruch- und geschmackübertragungsarme Serie.

## Spezial Bogenoffsetskala für Folien und nichtsaugende Bedruckstoffe

Novaplast® BIO	Extrem schnell oxidative trocknende Serie für den Druck auf Folien und andere nichtsaugende Bedruckstoffe.
----------------	--



# GRUNDFARBENSERIEN FÜR DEN BOGENOFFSET


## BCS Grundfarbenserien für den Bogenoffset

Novavit® BCS BIO INTENSIVE	Die hoch pigmentierte Grundfarbenseerie für den Bogenoffset basiert auf BIO-Bindemitteln und ist kastenfrisch. Die Serie eignet sich mit Hilfe der vorhandenen Flint Group Mischbücher optimal zum Mischen von Farbtönen des PANTONE® PLUS-Fächers. Darüber hinaus kann aber auch jeder andere beliebige Farbton in verschiedenen Echtheitsvarianten gemischt werden.
Novavit® BCS BIO ND/NA	Die hoch pigmentierte Grundfarbenseerie basiert auf BIO-Bindemitteln, enthält weder Trockner noch Antitrockner und bietet dadurch ein besonders breites Einsatzspektrum an verschiedensten Trocknungseinstellungen. Die Serie eignet optimal zum Mischen von Farbtönen des PANTONE® PLUS-Fächers sowie jedes anderen beliebigen Farbtons in verschiedenen Echtheitsvarianten.
Novaboard® BCS BIO INTENSIVE	Die hoch pigmentierte Grundfarbenseerie basiert auf BIO-Bindemitteln, bietet höchste Scheuerfestigkeit sowie schnelle oxidative Trocknung und eignet sich speziell auch für den Druck von Mehrwegetiketten. Die Serie eignet optimal zum Mischen von Farbtönen des PANTONE® PLUS-Fächers sowie jedes anderen beliebigen Farbtons in verschiedenen Echtheitsvarianten.

## BCS Grundfarbenseerie für Food-Anwendungen

Novasens® BCS PREMIUM	Die hoch pigmentierte, extrem geruch- und geschmackübertragungsarme, sowie migrationsarme Grundfarbenseerie für die Außenbedruckung von Lebensmittel- und Genussmittelverpackungen. Ideal zum Mischen von Farbtönen des PANTONE® PLUS Fächers für Verpackungen, die die den Forderungen der EU Verordnungen 1935/2004 und 2023/2006 sowie der Schweizer Bedarfsgegenständeverordnung 817.023.21 entsprechen. Mineralölfrei.
-----------------------	---

## PANTONE® Grundfarbenserien für den Bogenoffset

 Novavit® Easy Mix BIO	Die moderne Grundfarbenseerie auf der Basis von BIO-Bindemitteln zum optimalen Mischen von PANTONE®-Farben nach dem PANTONE®-Fächer, sowie aller anderen Schmuckfarben in den üblichen Echtheitsvarianten.
Novavit® Eco Mix BIO	Die wirtschaftliche Grundfarbenseerie auf der Basis von BIO Bindemitteln zum Mischen von Schmuckfarben in allen üblichen Echtheitsvarianten.



# DISPERSIONSLACKE, ÖLDRUCKLACKE

## Dispersionslacke

Novaset® 4200/40 Gloss Coating	Allroundlack mit sehr hohem Scheuerschutz, migrationsarm.
Novaset® 4211/40 Gloss Coating	Speziell für den Lebensmittelverpackungsdruck, migrationsarm.
Novaset® 4216/40 Gloss Coating	Sehr gute Temperaturbeständigkeit, migrationsarm.
Novaset® 4401/40 Neutral Coating	Allroundlack für die zweiseitige Lackierung, migrationsarm.
Novaset® 4400/40 Matt Coating	Allroundlack für die zweiseitige Lackierung, migrationsarm.
Novaset® 4403/40 Silk Matt Coating	Allroundlack für die zweiseitige Lackierung, migrationsarm.
Novaset® 4510/40 Offline-Primer	Offline Primer für die nachfolgende UV-Lackierung und Folienlaminierung, für nicht saugende Substrate geeignet, migrationsarm.
Novaset® 4520/40 Inline-Primer	Inline Primer für die UV Lackierung im Doppellackwerk, migrationsarm.
Novaset® 4705/50 Barrier Coating	Barrierelack für Karton, temporäre Barriere gegen Öl, Fett und Wasser, migrationsarm.
Novaset® 4711/50 Anti-Slip Coating	Anti-Slip Glanzlack, migrationsarm.



## Öldrucklacke

Novacoat® 8844 High Gloss Varnish	Auf BIO-Basis für den Einsatz im Schön- und Widerdruck.
Novacoat® 9911 High Gloss Varnish	Besonders geringe Vergilbungsneigung.
Novacoat® 8833 BIO Silk Matt Varnish	Auf BIO-Basis für den Einsatz im Schön- und Widerdruck.
Novacoat® 9933 Silk Matt Varnish	Besonders geringe Vergilbungsneigung.
Novacoat® 8855 BIO Matt Varnish	Auf BIO-Basis für den Einsatz im Schön- und Widerdruck.
Novacoat® 9922 Matt Varnish	Besonders geringe Vergilbungsneigung.



## Sheetfed Öldrucklacke - für die Erlangung der EU Umweltzeichen für fertige Druckobjekte\*

Novacoat® 8944 BIO ECO Gloss Varnish	Basierend auf BIO Bindemittel für Schön – und Widerdruck. Erfüllen die Kriterien zur Erlangung des EU Umweltzeichen für Druckerzeugnisse, dem Österreichischem Umweltzeichen UZ24 und dem Nordic Ecolabel for printed matter.
Novacoat® 8955 BIO ECO Matt Varnish	
Novacoat® 8933 BIO ECO Silk Matt Varnish	

\*Ausschließlich für Europa



# UV BOGENOFFSET DRUCKFARBEN

## UltraCURA UV Druckfarbenserien

UltraCURA Max	Für den Druck bei höchsten Geschwindigkeiten auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren, Kartonagen und PE laminiertem Karton. Ebenfalls passend für konventionelle UV Druckmaschinen.
UltraCURA King	Für beste Ergebnisse bei anspruchsvollsten UV Anwendungen mit Feuchtwerken auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren, Kartonagen und PE laminiertem Karton.
UltraCURA Plas	Für nicht poröse Kunststoffsubstrate und Folien, auf denen höchste Adhäsion benötigt wird.
UltraCURA Sens	Geruchsarme und migrationsarme Farbserie für die Bedruckung von Primärverpackungen von Lebensmitteln. Einsetzbar auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren sowie Kartonagen.
UltraCURA Sens Plas	Geruchsarme und migrationsarme Farbserie speziell für sensible, nicht poröse Substrate wie Folien und IML-Substrate. Ebenfalls passend für Lebensmittel-Primärverpackungen aus Kartonage.

## XCURA LE und LED Druckfarbenserien

XCURA Max	Hochreaktive UV Farbserie für die Trocknung mit LED und LE Strahlung. Einsetzbar im Akzidenzdruck sowie für Non-Food Verpackungen. Passend für die Substrate Papier, Kartonage und nicht saugende Substrate.
XCURA King	Für beste Ergebnisse bei anspruchsvollsten, LED- und LE-trocknenden UV Anwendungen mit Feuchtwerken. Passend für den Akzidenzdruck und die Bedruckung von Non-Food Verpackungen. Passend für die Substrate Papier, Kartonage und nicht saugende Substrate.
XCURA Sens	Migrationsarme Serie für Lebensmittelverpackungen. Rezeptiert für LED- und LE-Trocknung. Einsetzbar auf gestrichenen und ungestrichenen Papieren und Kartonagen.
XCURA Plas	Hochreaktive und flexible UV Farbserie für den Einsatz mit LED- und LE-Trocknung. Speziell rezeptiert für nicht saugende Kunststoffe und Folien, bei denen maximale Adhäsion benötigt wird.

## UV Grund- & Schmuckfarbenserien

UltraCURA Paper & Board Bases	Die Grundfarbenseite mit sehr hoher Lichtechtheit, bestehend aus 13 Grundfarben sowie Schwarz, Transparentweiß und Deckweiß. Ergänzt durch 9 Grundfarben der UltraCURA Serie mit erhöhten Echtheiten. Passend für gestrichene und ungestrichene Papiere, Kartonagen sowie PE laminierte Kartonage.
UltraCURA Sens Bases	Die geruchs- und migrationsarme Grundfarbenseite für den Bogenoffset-Verpackungsdruck. Speziell entwickelt für Lebensmittelverpackungen, bei denen kein direkter Kontakt zwischen Lebensmittel und Druckbild besteht. Ideal für Kunststoffsubstrate wie Polyethylen, Polypropylen, Polyester, PVC, ... sowie gestrichene und ungestrichene Papiere und Kartonagen.
UltraCURA Plas Bases	Die sehr farbechte Grundfarbenseite, bestehend aus 13 Grundfarben sowie Schwarz, Transparent- und Deckweiß. Ergänzt durch 9 Grundfarben der UltraCURA Serie mit erhöhten Echtheiten. Passend für Kunststoffsubstrate wie Polyethylen, Polypropylen, Polyester, PVC und andere.
XCURA Bases	Die hochreaktive UV Grundfarbenseite für den Bogen- und Rollenoffsetdruck mit LE- und LED-Trocknungstechnologie. Passend für den Akzidenz- und Non-Food Verpackungsdruck auf Substraten aus Papier, Kartonage und nichtsaugenden Materialien. Diese Serie besteht aus 10 Grundfarben sowie Schwarz, Transparentweiß, Deckweiß und einem umfassenden Metallic-Sortiment.

# BOGENOFFSET UV LACKE

## CURA Lac UV Lacke

### Glanzlacke

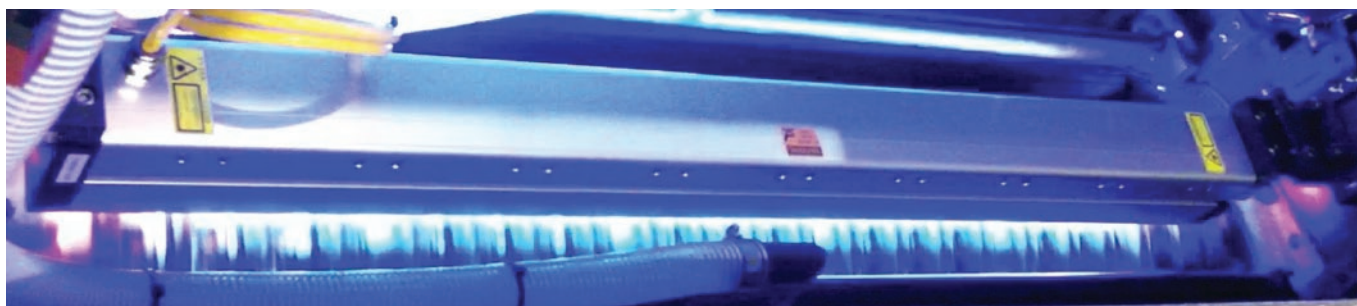
CURA Lac 100/1A	Standard Hochglanzlack. Mittleres bis hohes Gleitverhalten, hohe Trocknungsgeschwindigkeit.
CURA Lac 160-BF/1A	Hochglanzlack. Hohes Gleitverhalten. Hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung.
CURA Lac 150-BF/3A Foil Blockable	Geruchsarmer foil-blockable Hochglanzlack. Hohes Gleitverhalten. Hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung.
CURA Lac 160/3A GLUEABLE	Standard foil-blockable und verklebbarer Glanzlack mit Heißklebern. Geeignet für Heißfolienprägung und Thermodruck. Mittleres Gleitverhalten und hohe Trocknungsgeschwindigkeit.
CURA Lac 180/5A XLM	Migrationsarmer Hochglanzlack. Mittleres bis hohes Gleitverhalten; hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung; Photoinitiatoren mit hohem Molekulargewicht.
CURA Lac 180/3A XLM Foil Blockable	Migrationsarmer foil blockable Glanzlack; Mittleres bis hohes Gleitverhalten; hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung; Photoinitiatoren mit hohem Molekulargewicht.

### Mattlacke

CURA Lac 200-BF/2A FLEXO MATT	Standard Mattlack. Mittleres Gleitverhalten. Hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung.
CURA 150-BF/2A Flexo Matt Foil Blockable	Mattlack foil blockable; Mittleres bis hohes Gleitverhalten. Hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung.
CURA 180/2A XLM Matt Foil Blockable	Migrationsarmer foil blockable Mattlack; Mittleres bis hohes Gleitverhalten. Hohe Trocknungsgeschwindigkeit. ITX-, Benzophenon- und BP-Derivatfreie Formulierung. Photoinitiatoren mit hohem Molekulargewicht.

## XCURA LE und LED Lacke

XCURA Lac Gloss Wet Plate	UV Glanzdrucklack für LE-Trocknung.
XCURA Lac Matt Wet Plate	UV Mattdrucklack für LE-Trocknung.
XCURA Hyper Gloss Varnish	UV Glanzlack für HUV, HR, LE und LED Trocknungssysteme.
XCURA Hyper Matt Varnish	UV Mattlack für HUV, HR, LE und LED Trocknungssysteme.





# CHEMISCHE PRODUKTE FÜR DEN BOGENOFFSET



## Feuchtmittelzusätze für den Bogenoffset

Varn® Premier Fount GP	FOGRA-zertifizierter, universeller Feuchtmittelzusatz für den Einsatz mit konventionellen und UV-Druckfarben, Zugabe von IPA erforderlich.
Varn® GP 3000	FOGRA-zertifizierter, umweltverträglicher Universal-Feuchtmittelzusatz für alle Bogenoffset-Anwendungen.
Varn® Supreme	Universeller Feuchtmittelzusatz für UV- und konventionelle Druckfarben geeignet, Zugabe von IPA erforderlich.
Varn® ProTek 2300	ISEGA zertifiziert. Formulierung zur Verwendung mit allen Farben (einschließlich UV und Metallics) und für ein breites Spektrum von Drucksubstraten. Hilft bei der Verringerung von störenden Kalziumablagerungen.
Varn® Premier Fount LA	FOGRA-zertifizierter Feuchtmittelzusatz für den alkoholreduzierten Druck. Für den Einsatz mit konventionellen und UV-Druckfarben geeignet.
Varn® AF 4000	ISEGA zertifiziert. Weiterentwicklung zur Alkoholreduzierung im Feuchtmittel. Kompatibel mit allen Arten von Druckplatten, Feuchtmittelsystemen und Farben.
Varn® Cal-Kleen	Enthält spezielle Inhaltsstoffe, die die Ablagerung von Kalziumkarbonat auf Walzen und Drucktüchern verhindern. Auch für recycelte Papiere besonders geeignet, Zugabe von IPA erforderlich.
Varn® Libra Fount	Speziell für den kombinierten Einsatz mit Novavit® F 940 LIBRA PLUS BIO. Liefert hervorragende Ergebnisse im alkoholfreien Druck, das häufige Problem des Picture Framing kann deutlich reduziert oder sogar vollständig vermieden werden.
Varn® Protector Fount	Ein Alkohol-Ersatz / Alkohol-Reduzierer im Feuchtmittel für alle Bogenoffsetmaschinen. Stabil bei allen Wasserbedingungen, drastische Reduzierung von Alkohol, in vielen Fällen vollständig.
Hydrofast® AFS 359	Speziell für den Druck mit geruch-, geschmackübertragungs- und migrationsarmen Bogenoffsetfarben konzipiert.



## Waschmittel für Drucktücher und Walzen im Bogenoffset

Varn® V60 Plus	FOGRA-zertifiziertes Universalwaschmittel für die manuelle und automatische Reinigung, für konventionelle Druckfarben geeignet.
Varn® UV Wash	Waschmittel mit FOGRA-Zertifikat für UV-Druckfarben. Ausschließlich für EPDM-Walzen und EPDM-Drucktücher geeignet.
Varn® Hydro-Solv	Zum Reinigen von Walzen und Drucktüchern für Bogenoffsetmaschinen, formuliert um konventionelle und UV-Farben zu entfernen, sowie wasserlösliche und lösungsmittellösliche Glasuren.
Varn® WVM Wash	Ergiebigen, wassermischbares Waschmittel für die manuelle Reinigung beim Einsatz konventioneller Druckfarben.



## Druckbestäubungspuder

Varn® Druckbestäubungspuder sind in zwei Serien erhältlich: Regular Powder (unbeschichtet) und Coated Powder (beschichtet). Beide Produktserien werden in den Körnungen Fine, Medium und Coarse (fein, mittel, grob) angeboten.

Regular Series	Coated Series	Körnung	Empfohlene Grammatur
Fine	Fine	20 - 30	<200 g/m <sup>2</sup>
Medium	Medium	30 - 40	200 - 400 g/m <sup>2</sup>
Coarse	Coarse	50	>400 g/m <sup>2</sup>
	CC20	20	<200 g/m <sup>2</sup>
	CC30	30	200 - 400 g/m <sup>2</sup>

# CHEMISCHE PRODUKTE FÜR DEN BOGENOFFSET



## Pflege -und Reinigungsprodukte für Druckplatten

Varn® Complete	Kombinierter Druckplattenreiniger und Gummierung, reinigt und gummiert die Druckplatte in einem Arbeitsschritt.
Varn® Plate Plus	Intensivreiniger für Druckplatten.
Varn® True Blue	Universeller Druckplattenreiniger, aktiviert die nichtdruckende Schicht der Druckplatte.
Varn® CtP Plate Cleaner	Zur Entfernung von Druckfarbe oder zur Desensibilisierung von empfindlichen CtP Druckplatten- Beschichtungen.



## Pflege -und Reinigungsprodukte für Walzen und Drucktücher

Varn® Calcium Deglazer	Flüssiger Intensivreiniger zum Entfernen von Kalkablagerungen auf Walzen und Drucktüchern, verhindert Blanklaufen und Farbübertragungsprobleme.
Varn® Penetration Plus	Intensives Reinigungs- und Pflegemittel für Walzen und Drucktücher. Für den Einsatz auf EPDM-Walzen und -Drucktüchern nicht geeignet.
Varn® Revitol	Walzenreiniger auf Basis waschaktiver Substanzen für Walzen und Drucktücher.
Varn® Take It Off / Jelly Revitol	Paste zum Entfernen von Belägen auf Walzen und Drucktüchern.
Varn® MRC	Schnell verdunstendes Reinigungsmittel für Dosierwalzen beim Einsatz konventioneller Druckfarben.
Varn® UV MRC	Schnell verdunstendes Reinigungsmittel für Dosierwalzen beim Einsatz von UV-Druckfarben.
Varn® Super Rubber Rejuvenator	Regenerierungsmittel für Walzen und Drucktücher. Für den Einsatz auf EPDM- oder Polyurethan-Walzen nicht geeignet.



## Weitere Pflege -und Reinigungsprodukte für den Drucksaal

Varn® Fountclean	Nicht schäumender Reiniger für Feuchtmittelsysteme zur Beseitigung von Verunreinigungen aus dem Wasserumlaufsystem.
Varn® Aqua Conditioner	Konzentrat zur Wasseraufhärtung von RO-Wasser.
Varn® Aqua Plus	Additiv für Wassertanks von automatischen Drucktuchwaschanlagen zur Verbesserung der Benetzbarkeit und zur Vermeidung von Verkeimung.
Varn® Compound 747	Zur Tack-Reduzierung, verbessert die Farbhaftung auf allen Bedruckstoffarten und verhindert das Festkleben von Druckbogen auf dem Drucktuch.
Varn® Defoamer	Additiv zur Verhinderung von Schaumbildung in Feuchtmittelsystemen.
Varn® Ink Read	Verhindert die Hautbildung der Druckfarbe auf den Farbwalzen und in Dosen.
Varn® Orange Scrub	Citrus-Handreiniger mit Mikropelienpartikeln, die das härteste Fett und Schmutz lösen.
Varn® Premium IPA	Hochwertiger Isopropyl-Alkohol für den Einsatz als Feuchtmittelzusatz oder Reinigungsmittel.
Varn® Roller Lube	Mineralölbasiertes Walzenfrischhaltemittel für Druckwerke, die bei der Produktion nicht benötigt werden. Für den Einsatz auf EPDM-Walzen und EPDM-Drucktüchern nicht geeignet.



# DRUCK- UND LACKTÜCHER FÜR DEN BOGENOFFSET

## Drucktücher für den Bogenoffset

dayGraphica 36	Universelles Drucktuch für konventionelle Druckfarben.
dayGraphica 56	Steht für eine hohe Farbübertragung unter Beibehaltung der Druckqualität in den Halbtönen und Vollflächen.
dayGraphica 2300 ProTek	Steht für eine hohe Druckqualität mit scharfer Punktwiedergabe auf einer Vielzahl von Substraten.
dayGraphica 3000	Hochqualitatives Premium-Drucktuch für konventionelle Druckfarben.
dayGraphica 3610	Optimale Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit, für eine große Anzahl unterschiedlichster Druckmaschinen und Bedruckstoffarten geeignet.
dayGraphica 4100 Ultrared UV	Leistungsfähiges Drucktuch mit EPDM-Oberflächenbeschichtung für UV-Druckfarben.
dayGraphica 5200	Speziell für leistungsfähige Hochgeschwindigkeitsdruckmaschinen.
dayGraphica 7000	Vielseitig einsetzbar für den Mischbetrieb im Anwendungsbereich für UV und konventionelle Farben.
IVO	Ein wirtschaftliches und robustes Drucktuch für den Akzidenz- und Verpackungsdruck beim Einsatz konventioneller Druckfarben.

## Lacktücher für den Bogenoffset

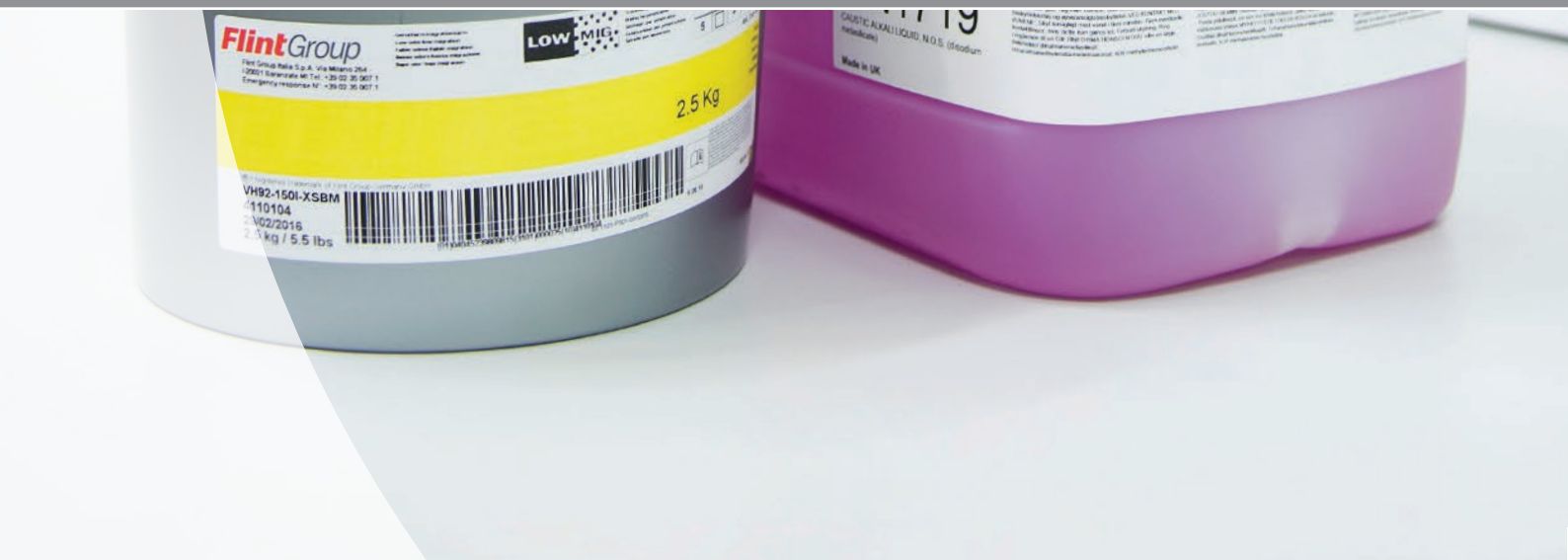
dayGraphica 47 FB	Strippbares Lacktuch mit Geweberückseiten-Beschichtung für den einmaligen Gebrauch.
dayGraphica 48 PB	Strippbares Lacktuch mit Polyesterrückseiten-Beschichtung für den mehrmaligen Gebrauch.







Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Internetseite  
[www.flintgrp.com](http://www.flintgrp.com)  
oder schreiben Sie uns eine E-Mail an  
[sheetfed@flintgrp.com](mailto:sheetfed@flintgrp.com)



Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen. Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint Group US LLC oder Flint Group Germany GmbH).

PANTONE® ist eine registrierte Marke der Pantone, Inc.