

Unsere Mission

Lösungen für unsere Kunden anzubieten, die zukunftsgerecht, rentabel und effizient sind. Wir entwickeln mit unserem dynamischen, motivierten Team schon heute Produkte für die Zukunft.

Our Mission

We offer our customers legitimate, profitable and efficient solutions for the future. Today, we are already developing products with our dynamic and motivated team for the future.



Jens Frings
Geschäftsführer
CEO

Vorsprung durch Innovation

Leading position by innovation

Die Print Industry GmbH ist ihr fachkompetenter Partner im Bereich der lösungsorientierten Beratung und Entwicklung von hochwertigen Produktlösungen für die grafische Industrie.

Für die Print Industry GmbH als dynamisches, modernes und innovatives Unternehmen sind Forschung und Entwicklung zentrale Themen und spiegeln sich in unseren Produkten wider.

In unserem modernen Labor werden Herstellungsprozesse und Produktqualität permanent geprüft und dokumentiert.

Die Entwicklung und Produktion von ökologisch einwandfreien Produkten und ein nachhaltiger Umgang mit Rohstoffen sind für uns eine Selbstverständlichkeit.

Der Schutz von Mensch und Umwelt, ein loyaler Umgang mit unseren Mitarbeitern und Partnern sowie eine klare Ausrichtung auf die Bedürfnisse unserer Kunden sind die elementaren Bestandteile unseres Handelns.

Die Einhaltung der Gesetze und Vereinbarungen bilden die Grundlage unseres Geschäfts. Stetig arbeiten wir daran, unsere Produkte und unser Managementsystem den veränderten Marktsituationen anzupassen.

Für uns ist die Globalisierung Herausforderung und Chance zugleich. Wir haben unsere weltweite Ausrichtung so gestaltet und strukturiert, dass wir die nationalen und internationalen Anforderungen unserer Kunden erfüllen können.

Eine hohe Fachkompetenz kombiniert mit der Wirtschaftlichkeit unserer Produkte steht im Vordergrund und ist das Leitmotiv der Print Industry GmbH.

The Print Industry GmbH is your competent partner for solution-oriented consulting services and development of high quality product solutions for the graphic industry.

As a dynamic, modern and innovative company the Print Industry GmbH focuses more on research and development reflected in our products.

Production procedures and product quality are permanently monitored and documented in our modern laboratory.

The development and production of flawlessly ecological commodities and a sustainable usage of raw materials is of prior importance to us.

The protection of people and the environment, a loyal relationship with our employees and partners as well as a clear focus on the needs of our customer are essential part of our actions.

The fundamental transaction are in accordance with the law and agreements. We are continuously working on adapting our products and management system to the changing market situation.

Globalization is simultaneously a challenge and an opportunity for us. We have designed and structured our global focus, so that we can meet the requirements of our national as well as international customers.

A high level of expertise combined with an economic efficiency are the primary important theme to the Print Industry GmbH.



Vorsprung durch Innovation

Leading position by innovation




✓ Unsere Kunden haben höchste Qualitätsansprüche an ihre Druckerzeugnisse und einen wirtschaftlich ausgerichteten Produktionsprozess.

✓ Our customers have the highest quality standards to their printed products and an economically oriented production process.



PerfectCut CAD Flachbett-Plotter

PerfectCut CAD Flatbed Plotter

	Tischgrößen Table Sizes	Schneidbereich Cutting Area
PerfectCut Plotter M+	1870 * 1620 * 1000 mm	1380 * 800 mm
PerfectCut Plotter L	2170 * 1800 * 1030 mm	1500 * 1100 mm
PerfectCut Plotter XL	2350 * 1705 * 1000 mm	2000 * 1250 mm
PerfectCut Plotter XXL	3450 * 2450 * 1000 mm	2500 * 1650 mm
PerfectCut Plotter Pro II	2945 * 2617 * 1280 mm	1800 * 1600 mm

Die einmalige Kombination aus Produkten unserer eigenen Produktion, Konfektionierung und Handel mit unseren Qualitätsprodukten ermöglicht es der Print Industry GmbH, individuelle und wirtschaftlich interessante Produktlösungen zu erstellen.

UNSERE PRODUKTE:

- Druckplatten und Druckplatten-Chemie neuester Generation
- Vorstufen-Equipment
- PerfectCut Plotter
- PerfectPrint Druckbestäubungspuder
- PerfectClean Waschlies
- Druckfarben
- PerfectSpot Drucktücher
- Varcotec Dispersions, UV- und Öldrucklacke
- PerfectSpot Lackplatten
- Feuchtmittelzusätze

Sowie individuelle, ergänzende Verbrauchsmaterialien in wirtschaftlicher Produktqualität.

Gemeinsam entwickeln wir optimale Produktlösungen für Ihre Druckerzeugnisse. Eine schnelle und zielgerichtete Umsetzung sind Garantien für eine lange partnerschaftliche Kundenbeziehung und werden Sie und Ihre Kunden gleichermaßen überzeugen und begeistern.

Kontaktieren Sie unsere Fachexperten und überzeugen Sie sich von unserer individuellen und kompetenten Beratung.

The unique combination of products from our own production, converting center and trade together with our quality products, enables the Print Industry GmbH to create individual and economically interesting product solutions.

OUR PRODUCTS:

- Printing Plates and latest-generation Printing Plates Chemicals
- Pre-press equipment
- PerfectCut Plotter
- PerfectPrint Anti set-off powders
- PerfectClean Washcloth
- Inks
- PerfectSpot Printing Blankets
- Varcotec Dispersion, UV- and oil-based varnish
- PerfectSpot Varnish Plate
- Fount Solution

As well as individual complementary consumables and economic production quality.

Together we develop and optimum solutions for print products. A fast and target-oriented implementation are guarantees for a long-term customer relationship and will equally convince and inspire you and your customers.

Contact our experts and convince yourself of our individual and competent support.

PERFECTCUT CAD FLACHBETT-PLOTTER

Der PerfectCut Plotter ist eine präzise und robuste Maschine zum wirtschaftlichen Schneiden von einfachen und aufwendigen Formen der strippbaren Lackplatten und Gummitüchern und verfügt über einen Vakuumschneidertisch. Die Herstellung von Verpackungsmustern ist genauso kostengünstig möglich, wie die Verarbeitung der Kleinserien vom Digitaldruck sowie Faltschachteln, Mappen, Displays und Aufsteller.

Das einfach zu wechselnde Messer und die digitale und mechanische Druck- und Tiefenkontrolle des Schneidmessers gewährleisten ein sehr präzises und wiederholgenaues Schneiden auf unterschiedlichen Materialien. Die einstellbare Eindringtiefe der Kis Cut verhindert das Durchschneiden und dient der materialschonenden Verarbeitung und dem leichten Trennen des ausgeschnittenen Abfallmaterials.

Der PerfectCut Plotter ist mit einer Passmarkenerkennung ausgestattet. Ein Kamerasystem zur optischen Erkennung der unterschiedlichen Passmarkenerkennung gehört zur Standardausstattung.

Der doppelte Schneidkopf bietet mit zwei unabhängigen Werkzeugaufnahmen einen hohen Bedienerkomfort und erspart einen zweiten Durchgang bei der Erstellung von Produkten mit zwei Funktionen wie Schneiden und Rillen oder Perforieren. Eine Vielzahl von Werkzeugen wie zum Markieren, Rillen und Perforieren, sind optional erhältlich.

Der PerfectCut Plotter arbeitet mit einem geräuscharmen Bandantrieb. Jede handelsübliche CAD-Software zum Schneiden und Plotten für die grafische Industrie kann installiert und verwendet werden.

PERFECTCUT CAD FLATBED PLOTTERS

The PerfectCut Plotter is a precise and robust machine to cost-effectively cut simple and complicated forms of strip-able varnish plates and offset blankets provided with a vacuum table. The production of packaging patterns is just as cost-effective as the processing of digitally printed small batches as well as folding boxes, folders, displays and stand-up displays.

The simply replaceable knives, the digital and mechanic pressure and depth control of the cutter offer a precise and accurately repeatable cutting of diverse materials. The adjustable boring depth of the Kis Cut prevents accidental perforation and helps the gentle material processing as well as the easy separation of cut waste material.

As a standard part of our equipment, the PerfectCut Plotter is provided with a marking gauge roller and has a camera system for optical recognition of different marking gauges.

The dual cutting head with two independent tool holders offers a high operating comfort and saves a second round for the manufacture of goods with two functions e.g., cutting, grooving or perforating. A wide range of tools for marking, grooving and perforating are optionally available.

The PerfectCut Plotter works with a low-noise belt drive. Every commercial CAD-Software used the graphic industry to cut and plot, can be installed for use.

Druckplatten und Vorstufen-Equipment

Printing plates and pre-press equipment



Wir vertreiben ein breites Spektrum von prozesslosen, chemiearmen und qualitativ hochwertigen Offsetdruckplatten für jede Anforderung.

We distribute a wide range of processless, chemical-free high quality offset printing plates for all needs.

EINE PARTNERSCHAFT, AUF DIE SIE SICH VERLASSEN KÖNNEN

Wir führen für jede Anforderung eine große Auswahl an qualitativ hochwertigen Druckplatten. Die innovativen und wirtschaftlichen Lösungen unserer Druckplatten und Vorstufenlösungen bieten unseren Kunden einen hohen Wettbewerbsvorteil.

DRUCKPLATTEN

Unsere Druckplatten gehören zu den leistungsfähigsten Produkten am Markt. Sie sind ein Garant bei der Fertigung qualitativ hochwertiger Druckerzeugnisse und werden mit allen handelsüblichen Belichtern und Entwicklungsmaschinen verarbeitet. Eine hohe Produktivität mit einer gleichbleibenden Stabilität im Druck zeichnen unsere Druckplatten aus. Sie können in Verbindung mit konventionellen und UV-Farben verarbeitet werden, ohne die Platte einzubrennen.

VORSTUFEN-EQUIPMENT BESTEHEND AUS

CTP UV- und Thermobelichter, Software, Entwicklungsmaschinen und kundenbezogenen Systemlösungen. Unsere Produktspezialisten beraten Sie kompetent über die Anwendungen, Eigenschaften und Vorstufenlösungen.

A PARTNERSHIP YOU CAN RELY ON


We have a large selection of high quality printing plates. The innovative and cost-efficient solutions of our printing plates and pre-press offer our customer a high competitive advantage.

PRINTING PLATES

Our printing plates are among the most efficient products available on the market which guarantee a high quality production of print products processed with all commercial image setters and developing machines. A high productivity with a consistent printing stability distinguish our printing plates. They can be processed combining conventional and UV inks without burning the plates.

THE PRE-PRESS EQUIPMENT CONSISTING OF

CTP UV and thermal image setter, software, developing machines and customer related system solutions. Our qualified specialists will competently advise you about the applications, features and pre-press solutions concerning our products.

	Beschreibung	Anwendung	Bogenoffset	Web	Spektralempfindlichkeit	Energie	Auflösung
	Nova Aventus CTP-Thermal-Offsetdruckplatte mit hoher Resistenz	CTP	✓	✓	830 nm	100 - 110 mJ/cm ²	1 - 99% bei 400 lpi, bis zu 3.200 dpi und 20 µm FM
	Nova Triton Pro-EU Positive CTP-Thermal-Offsetdruckplatte mit hoher Resistenz	CTP	✓	✓	800 - 850 nm	110 - 130 mJ/cm ²	1 - 99% bei 450 lpi, bis zu 4.000 dpi und stochastisches Raster
	Nova Protinus-EU Prozessfreie CTP-Thermal-Negativ-Offsetdruckplatte	CTP	✓	✓	800 - 850 nm	150 - 175 mJ/cm ²	1 - 99% AM @ 200 lpi, FM Raster 20 µm, Hybrid Raster @ 250 lpi und 20 µm Punkt
	Nova Nemo Two Positive CtCP Druckplatte für UV-CTP	Luscher, Cron, Amsky und Basys Print	✓	✓	390 - 420 nm UV Light	50 - 60 mJ/cm ²	2 - 98% @ 200 lpi und 20 µm FM
	Nemo Pro Positive CtCP Druckplatte mit hoher Resistenz für UV-CTP	Luscher, Cron, Amsky und Basys Print	✓	✓	390 - 420 nm UV Light	50 - 60 mJ/cm ²	2 - 98% @ 300 lpi und 20 µm FM bis zu 3.200 dpi
	Nova Optimus Fast Negative UV-Druckplatte für CTP und konventionelle Plattenkopie	Luscher, Cron, Amsky und Basys Print	✓	✓	300 - 400 nm	45 - 65 mJ/cm ²	1 - 99% @ 200 lpi
	Nova Eris Konventionelle Positiv-Druckplatte	Konventionell	✓	✓	UV Eisendioden zwischen 300 - 500 nm	180 mJ/cm ²	2 - 98% @ 200 lpi
	Nova Clarity WL2 Wasserlose Ablative Thermal DI Offsetdruckplatte	Heidelberg QuickMaster DI46, Ryobi 3404 DI und KBA 46 Karat	✓		Kompatibel mit Direct Imaging Druckmaschinen	-	2 - 98% @ 200 lpi

	Description	Application	Sheetfed	Web	Spectral sensitivity	Energy	Resolution
	Nova Aventus Thermal Positive High Resistance CTP Offset Plates	CTP	✓	✓	830 nm	100 - 110 mJ/cm ²	1 - 99% @ 400 lpi, up to 3.200 dpi and 20 µm stochastic screen
	Nova Triton Pro-EU Thermal Positive High Resistance CTP Offset Plates	CTP	✓	✓	800 - 850 nm	110 - 130 mJ/cm ²	1 - 99% @ 450 lpi, up to 4.000 dpi and stochastic screen
	Nova Protinus-EU Thermal Negative CTP Processless Offset Plate	CTP	✓	✓	800 - 850 nm	150 - 175 mJ/cm ²	1 - 99% AM @ 200 lpi, FM screening 20 µm, Hybrid screening @ 250 lpi und 20 µm Dot
	Nova Nemo Two Positive Plate for UV-CTP (CTcP)	For Luscher, Cron, Amsky and Basys Print	✓	✓	390 - 420 nm UV Light	50 - 60 mJ/cm ²	2 - 98% @ 200 lpi und 20 µm FM
	Nemo Pro Positive Plate for UV-CTP (CTcP)	For Luscher, Cron, Amsky and Basys Print	✓	✓	390 - 420 nm UV Light	50 - 60 mJ/cm ²	2 - 98% @ 300 lpi und 20 µm FM up to 3.200 dpi
	Nova Optimus Fast Negative UV Plate for CTP & Conventional Systems	For Luscher, Cron, Amsky and Basys Print	✓	✓	300 - 400 nm	45 - 65 mJ/cm ²	1 - 99% @ 200 lpi
	Nova Eris Conventional Positive Plate	Conventional	✓	✓	UV metal lamp	180 mJ/cm ²	2 - 98% @ 200 lpi
	Nova Clarity WL2 Thermal Watterless DI Plate DI Offset Plate	Compatible with Direct Imaging Presses	✓		Compatible with Direct Imaging Presses	-	2 - 98% @ 200 lpi

Feinstaubreduziertes Druckbestäubungspuder

Fine dust reduced anti set-off powders

Exzellente Ergebnisse im Drucksaal

Excellent results in the pressroom



PRODUKTMERKMALE

- In allen Druckmaschinen und marktüblichen Puderapparaten einsetzbar
- Gleichmäßige Korngrößenverteilung
- Optimale Fließeigenschaften
- Schützt vor dem Ablegen der Druckfarbe
- Kein Verstopfen der Puderdüsen
- Kein Sandpapiereffekt
- Feinstaubreduziert
- Auf Basis natürlicher GMO-freier Stärke
- Unempfindlich gegenüber normaler Luftfeuchtigkeit
- Sparsame Anwendung
- Gesundheitsunbedenklich
- Geeignet für den Lebensmitteldruck
- Erfüllt die Anforderungen an staubarme Druckbestäubungspuder gemäß ETEM

PRODUCT FEATURES

- Applicable in all printing machines and powdermachines usual in the market
- Regular particle size distribution
- Optimal flow characteristics
- Protect against gluing of the printing ink
- No obstruction of the powder nozzles
- No sandpaper effect
- Fine dust reduction
- Based on natural GMO free starch
- Non sensitive against normal air humidity
- Economical application
- Harmless for healthy
- Suitable for food-print
- Meets the requirements of a low-dust anti set-off powders according to the ETEM

- ✓ **Reduzierter Sandpapiereffekt**
durch gleichmäßig runde Kornform
Sandpaper effect reduction
through uniform round granulation
- ✓ **Gesundheitsunbedenklich**
durch Lebensmittelrohstoffe
Not Harmful to health
through raw food materials
- ✓ **Saubere Arbeitsumgebung**
reduzierter Feinstaub
Clean work environment
fine dust reduction
- ✓ **Gemäß EU-Richtlinien 90/220/EC**
frei von genmanipulierten Materialien
In accordance with EU-Regulation 90/220/EC
free from genetically modified substances.
- ✓ **Reduzierung der Waschintralle**
im zweiten Druckdurchgang durch
geringere Feinstaubanteile
Washing interval reduction
in the second printing process through lower fine dust particles



PUDERKÖRNUNGEN

Je nach Oberflächenbeschaffenheit und Grammatr des Bedruckstoffes werden unterschiedliche Pudergrößen eingesetzt. PerfectPrint wird in einem speziellen Siebverfahren in den drei Pudergrößen fein, mittel und grob hergestellt.

POWDER GRANULATION

Optional to the state of surface and grammage of the print substrate different powder granularity is used. In a special filtering technique PerfectPrint is manufactured in three powder granularities fine, medium, coarse.

	Mediawert <i>Median value</i>	Etiketten und gestrichene Bedruckstoffe <i>Labels and coated printsubstrates</i>	Bilderdruck Papiere <i>Imagery print paper</i>	Gestrichene Kartons <i>Coated cardboards</i>	Raue und geprägte Kartons <i>Rough and embossed cardboards</i>
PerfectPrint Fein <i>PerfectPrint fine</i>	20 µm	Bis 280 g <i>to 280 g</i>	Bis 280 g <i>to 280 g</i>	-	-
PerfectPrint Mittel <i>PerfectPrint medium</i>	25 µm	150-400 g	180-400 g	Bis 400 g <i>to 400 g</i>	-
PerfectPrint Grob <i>PerfectPrint coarse</i>	40 µm	-	250-500 g	250-500 g	150-500 g

Die Druckpuderempfehlung ist bei der Auswahl nur eine Hilfestellung. Eine garantierte Sicherheit ist durch die Vielzahl der sich im Markt befindlichen Produkte und Anwendungen nicht möglich. Die vom Pudergerätehersteller vorgegebene Funktionsfähigkeit wird vorausgesetzt.

The anti set-off powder suggestion serves only as a support at the choice. A guaranteed safety is due to the multiplicity of the products and particular cases in the market not possible. The efficiency given by the powder equipment producer is assumed.

GEBINDE

- 2 kg Säckchen
- 3 kg in der Kanne
- 10 kg Eimer

PACKAGING

- 2 kg Bag
- 3 kg in the Can
- 10 kg buckets

EIGENSCHAFTEN

Die Druckbestäubungspuder PerfectPrint sind pflanzliche Produkte auf Stärkebasis mit einer runden Form. Das Druckbestäubungspuder der Reihe PerfectPrint (fein, mittel und grob) ist ein ausgezeichnetes Allround-Druckbestäubungspuder und zeichnet sich durch eine gleichmäßige Korngröße aus. Durch die regelmäßige Korngrößenverteilung wird ein reduzierter Puderverbrauch erreicht, welches zu einer sauberen Arbeitsumgebung führt. PerfectPrint Druckbestäubungspuder ist frei von Materialien auf Basis genmanipulierter Organismen (GMO) gemäß EU-Richtlinie 90/220/EC.

ANWENDUNG

PerfectPrint ist in allen marktüblichen Puderapparaten einsetzbar. Für die richtige Einstellung des Puderapparates ist ein hohes Maß an persönlicher Aufmerksamkeit und permanente Überwachung des Bestäubungsablaufes erforderlich. Die Funktionssicherheit des Druckbestäubungspuders ist von der Farbschichtdicke, der Oberflächenbeschaffenheit und Grammatr des Bedruckstoffes abhängig.

Es empfiehlt sich, stets die zum ablegefreien Druckprozess erforderliche Pudermindstmenge zu wählen. PerfectPrint Druckbestäubungspuder ist unter trockenen Bedingungen und der vorgeschriebenen Raumtemperatur zu lagern. Um das Druckbestäubungspuder vor Verunreinigungen und Feuchtigkeit zu schützen, müssen angebrochene Packungen wieder verschlossen werden.

FEATURES

The anti set-off powders PerfectPrint are vegetable based products made of starch with a round shape. The anti set-off powder of the range PerfectPrint fine, middle and coarse is an excellent allround anti set-off powder and it has a regular particle size. Due to the regular particle size distribution a reduce powder consumption is reach and it makes a clean work environment PerfectPrint anti set-off powder is free of materials which are based on genitically modified organisms (GMO) appropriate EU-principle 90/220/EC.

APPLICATION

PerfectPrint is applicable in all powder machines used in the market. For the correct dismissal of the powder apparat is the personal attention and permanent control of the pollution cycle necessary. The functional assurance of the anti set-off powder depends on the coat thickness of the color, the state of surface and the grammage of the print substrate.

Always choose the powder minimum amount necessary for a glue free print process. PerfectPrint anti set-off powder shall be dry stored at the prescriptive room temperature. For saving the anti set-off powder against pollution and wetness, open packages are kept closed.

PerfectClean Waschlies PerfectClean Washcloth



- ✓ Hervorragende Farb- und Papierstaub-Reinigungsleistung
- ✓ Höchst reißfest
- ✓ Verbesserte Produktionszeiten
- ✓ Optimale Waschmittelaufnahme
- ✓ Hochwertiges Material

PRODUKTSPEZIFIKATION

	Gewicht	CD Stärke	MD Stärke	Wasseraufnahme	Farbe
Q1	70 g / m ²	≥ 46 N / 5 cm	≥ 165 N / 5 cm	≥ 4 g / g	Hellblau
CC	68 g / m ²	110 N	186 N	150 ml / m ²	Weiß
WET	68 g / m ²	≥ 69 N / 5 cm	≥ 200 N / 5 cm	≥ 4 g / g	Weiß

Q1 ist ein allround Waschlies, CC für den Gegendruck geeignet und Wet ist ein vorgetränktes Waschlies mit hocheffektivem Waschmittel.

PerfectClean Q1

TECHNISCHE INFORMATIONEN Das Waschlies PerfectClean Q1 wird aus Holzzellstoff und PET hergestellt, die miteinander durch ein laminierendes Spunlace-Verfahren verbunden werden.

PerfectClean Q1 Waschlies besteht aus einer kompakten Textur, die durch ihre weiche Charakteristik ein ausgezeichnetes Flüssigkeitsaufnahmevermögen hat. Die hochgrammige Webung überzeugt durch eine reißfeste und fusselfreie Farb- und Papierstaub-Reinigungsleistung.

TECHNOLOGIE PerfectClean Q1 Waschlies wird mit modernster Fertigungstechnik produziert und ist die nächste Generation von Waschlies. Die Zusammensetzung und die Qualität unseres neuen Waschlies erzeugt ein erstklassiges Ergebnis auf der Druckmaschine. PerfectClean Q1 ist Fogra freigegeben, verbessert die Produktionszeiten und verringert die Stillstandszeiten im Druck.

VERFÜGBARKEIT Jumborollen: 500 m in allen verfügbaren Breiten
MiniRolls: für alle verfügbaren Druckmaschinen

PerfectClean CC

TECHNISCHE INFORMATIONEN Das PerfectClean CC Gegendruck Waschlies ist aus Polyesterfasern gefertigt und wurde speziell für die automatischen Gegendruckzylinder-Reinigungssysteme aller Druckmaschinenhersteller entwickelt. Das PerfectClean CC Gegendruck Waschlies ist optimal zum Reinigen und Entfernen von Farbe und Papierstaub auf dem Gegendruckzylinder geeignet. Die sehr gute Waschmittelaufnahme garantiert ein fusselfreies und optimiertes Waschergebnis mit einem wirtschaftlichen Waschtucheinsatz. Durch die ausgezeichnete Abriebfestigkeit werden weniger Waschtuchabfälle erzeugt. Das PerfectClean CC Gegendruck Waschlies ist auch auf den Keramikzylinder der Wendemaschinen anwendbar.

TECHNOLOGIE Das PerfectClean CC Gegendruck Waschlies wird mit modernsten Produktionstechniken und unter Verwendung von optimierten Polyesterfasern hergestellt. Das PerfectClean Gegendruck Waschlies ist die nächste Generation von Waschtüchern.

ZUVERLÄSSIGKEIT Die hohe Webgrammatur und Dichte in Verbindung mit einer überdurchschnittlichen Fertigungskontrolle garantiert ein konstant gutes Waschergebnis.

WERTSCHÖPFUNG Durch die Produktoptimierungen des PerfectClean CC Gegendruck Waschlies wird eine Verbesserung des Reinigungsergebnisses und eine längere Produktionszeit mit einer Verringerung von Makulaturen erreicht.

VERFÜGBARKEIT Jumborollen: 500 m in allen verfügbaren Breiten
MiniRolls: für alle verfügbaren Druckmaschinen

PerfectClean Wet / H-UV / LED

TECHNISCHE INFORMATIONEN Das vorgetränkte PerfectClean Wet Waschlies ist mit einem hocheffektiven Waschmittel vorgetränkt und zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Reinigungskraft von Farb- und Papierstaub aus. Das vorgetränkte PerfectClean Wet Waschlies wurde speziell für die Anwendung in der grafischen Industrie entwickelt und ist daher auf allen handelsüblichen Waschanlagen einsetzbar.

TECHNOLOGIE Das PerfectClean Wet Waschlies wird mit modernsten Produktionstechniken und unter Verwendung von optimierten Polyester- und Cellulose-Fasern hergestellt. PerfectClean Wet ist die nächste Generation von Waschtüchern mit sehr guter Waschmittelkonzentration und hoher Reib- und Fusselfestigkeit.

ZUVERLÄSSIGKEIT Die hohe Webgrammatur und Dichte in Verbindung mit einer überdurchschnittlichen Fertigungskontrolle garantiert ein konstant gutes Waschergebnis.

WERTSCHÖPFUNG Durch die Produktoptimierung des PerfectClean Wet wird eine Verbesserung des Reinigungsergebnisses sowie eine längere Produktionszeit mit einer Verringerung von Makulaturen erreicht.

VERFÜGBARKEIT Vorgewickelte Rollen für alle Druckmaschinen

PerfectClean Washcloth PerfectClean Waschvlies



- ✓ Excellent ink and paper dust cleaning power
- ✓ Highly tear proof
- ✓ Improved production periods
- ✓ Optimum detergent absorption
- ✓ High-quality material

PRODUCT SPECIFICATION

	Weight	CD Strength	MD Strength	Water Absorption	Color
Q1	70 g / m ²	≥ 46 N / 5 cm	≥ 165 N / 5 cm	≥ 4 g / g	Light Blue
CC	68 g / m ²	110 N	186 N	150 ml / m ²	White
WET	68 g / m ²	≥ 69 N / 5 cm	≥ 200 N / 5 cm	≥ 4 g / g	White

Q1 is an all-round washcloth, CC appropriate for the counter pressure and Wet is an impregnated washcloth containing a high-effective detergent.

PerfectClean Q1

TECHNICAL INFORMATION The PerfectClean Q1 washcloth is made of wood pulp and PET and joined together by a laminating spunlace process. PerfectClean Q1 washcloth consists of a compact texture of excellent fluid absorption capacity thanks to its smooth characteristic. The high-grammage webbing stands out for its tear-resistant and lint-free ink and paper dust cleaning power.

TECHNOLOGY PerfectClean Q1 washcloth is manufactured with the most modern production technology and is the next generation of washcloth. The structure and quality of our new washcloth gives it a first-class result of the printer. PerfectClean Q1 is approved by Fogra and improves production periods reducing downtimes in printing.

AVAILABILITY Jumbo rolls: 500 m in all available widths
MiniRolls: for all available printing machines

PerfectClean CC

TECHNICAL INFORMATION The PerfectClean CC counter-pressure washcloth is made of polyester fibers and was specially developed for the automatic impression cylinder cleaner system for all print machines manufacturers. The PerfectClean CC counter-pressure washcloth is ideal for cleaning, ink removing and paper jamming in the impression cylinder. The excellent detergent absorption guarantees a lint-free and optimized washing result using a cost-effective washcloth. The outstanding abrasion resistance produces less washcloth waste. The PerfectClean CC back pressure washcloth can be also used for the perfecting press ceramic roller.

TECHNOLOGY The PerfectClean CC back pressure washcloth is manufactured with the most modern production techniques using optimized polyester fibers. The PerfectClean CC back pressure washcloth is the next generation of washcloths.

RELIABILITY The high webbing grammage density together with an above-average production control ensures a long-term excellent washing result.

ADDED VALUE A reduction of paper waste, improved cleaning results and a longer production period are achieved through the product optimization of the PerfectClean CC back pressure washcloth.

AVAILABILITY Jumbo rolls: 500 m in all available widths
MiniRolls: for all available printing machines

PerfectClean Wet / H-UV / LED

TECHNICAL INFORMATION PerfectClean Wet impregnated washcloth contains a highly effective detergent and stands out for its excellent cleaning power eliminating ink and paper dust. The PerfectClean Wet impregnated washcloth was specially developed to be applied in the graphic industry and therefore used on all commercial washing equipment.

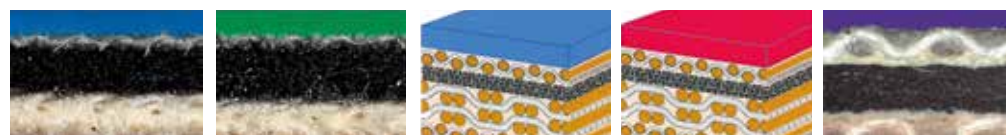
TECHNOLOGY The PerfectClean Wet impregnated washcloth is manufactured using the most modern production techniques using optimized polyester and cellulose fibers. The PerfectClean Wet is the next generation of high friction and lint-resistant washcloths which contain a very good detergent concentration.

RELIABILITY The high webbing grammage density together with an above-average production control ensures a long-term excellent washing result.

ADDED VALUE An improved cleaning result and a longer production period reducing paper waste is achieved through the product optimization of the PerfectClean Wet.

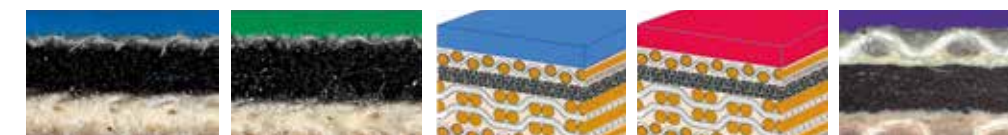
AVAILABILITY Pre-wound rolls for all printing machines

PerfectSpot Drucktücher PerfectSpot Printing Blankets



	PerfectSpot Ace	PerfectSpot Smart Star	PerfectSpot Foxy Combi	PerfectSpot UV Master	PerfectSpot UV New Low-E Master
Oberfläche	Feingeschliffen	Feingeschliffen	Feingeschliffen	Feingeschliffen	Feingeschliffen
Farbe	Blau	Grün	Blau	Rot	Lila
Schichten	3	3	3	4 & 3	3
Härte (Shore A)	78°	78°	81°	76 - 82°	82°
Verfügbare Stärken	1,95 mm	1,95 mm	1,95 mm 1,70 mm	1,95 mm 1,70 mm	1,95 mm
High Quality Printing	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Großformat Druckmaschinen	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Kartondruck	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Blechdruck	★		★ ★ ★	★ ★	
Plastikdruck				★ ★	
UV Anwendungen				★ ★ ★	★ ★ ★
Hybrid	★ ★	★	★ ★		
Key Features	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr hohe Standzeit - Scharfer Raster und besonders ruhiger Vollflächendruck - Optimale Farbübertragung - Hohe Knautscher-Beständigkeit - Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis 	<ul style="list-style-type: none"> - Hohe Lebensdauer - Ausgezeichnete Punktschärfe mit geringster Tonwertzunahme und sehr hohem Druckkontrast - Optimale Farbübertragung - Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Knautscher- und Formatkanten 	<ul style="list-style-type: none"> - Lösemittelfreies Produkt - Sehr gut für den Blechdruck geeignet - Sehr gute Streifenreduzierung - Gute Papierfreigabe 	<ul style="list-style-type: none"> - EPDM Gummi-Schicht - Hohe Lebensdauer - Beständig gegen konventionelle, Hybrid- und UV-Farben sowie Waschmittel 	<ul style="list-style-type: none"> - EPDM Gummi-Schicht - Für alle UV-Farben der neuesten Generation H-UV/LED/LE

Unser Drucktuch-Programm deckt eine Vielzahl von Einsatzbereichen an kompressiblen Drucktüchern im Bogen- und Rollenoffset ab. Das umfassende Drucktuchprogramm wird in unserer hauseigenen Produktion auf hochmodernen CAD-Schneidmaschinen einsatzfertig konfektioniert und geschient. Strenge Qualitätskriterien und eine nach neuesten technischen Anforderungen ausgerichtete Produktion sichern eine hohe, gleichbleibende Qualität unserer Drucktücher.



	PerfectSpot Ace	PerfectSpot Smart Star	PerfectSpot Foxy Combi	PerfectSpot UV Master	PerfectSpot UV New Low-E Master
Surface	Microground	Microground	Microground	Microground	Microground
Color	Blue	Green	Blue	Red	Purple
Layers	3	3	3	4 & 3	3
Hardness (Shore A)	78°	78°	81°	76 - 82°	82°
Available thickness	1.95 mm	1.95 mm	1.95 mm 1.70 mm	1.95 mm 1.70 mm	1.95 mm
High Quality Printing	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Large offset presses	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Carton printing	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★
Metal printing	★		★ ★ ★	★ ★	
Plastic printing				★ ★	
UV				★ ★ ★	★ ★ ★
Hybrid	★ ★	★	★ ★		
Key Features	<ul style="list-style-type: none"> - Exceptional stable on press - Good dot sharpness and smooth printing of solids - Optimal ink transfer - Excellent smash resistance - Good price/quality 	<ul style="list-style-type: none"> - Exceptional stable on press - Optimal dot transfer with lowest dot gain and very high contrast - Optimal ink transfer - Excellent smash resistance 	<ul style="list-style-type: none"> - Solvent free and CO2 neutral produced - Good metal printing - Reduced shock marking - Good quick release 	<ul style="list-style-type: none"> - EPDM rubber surface - Excellent smash resistance - Resistant against conventional, hybrid and UV inks as well as washes 	<ul style="list-style-type: none"> - EPDM rubber surface - For all UV-Inks of the newest generation H-UV/LED/LE

Our printing blanket range covers a wide range of applications in compressible blankets in sheetfed and web offset. The comprehensive printing blanket range is converted in our own CAD cutting table system and splinted. Strict quality criteria and production geared to the latest technical requirements ensure the consistent quality of our printing blankets.

PerfectSpot Lackplatten PerfectSpot Varnish Plate



	PerfectSpot EasyStrip Lacktuch	PerfectSpot Premium	PerfectSpot Polymer Blue	PerfectSpot New Orange	PerfectSpot UV MAX
Oberfläche <i>Surface</i>	Gummi <i>Rubber</i>	Gummi <i>Rubber</i>	Polymer <i>Polymer</i>	Polymer <i>Polymer</i>	EPDM Gummi <i>EPDM Rubber</i>
Farbe <i>Color</i>	Blau <i>Blue</i>	Grün-Blau <i>Green-Blue</i>	Hellblau <i>Light Blue</i>	Orange <i>Orange</i>	Schwarz <i>Black</i>
Relief Tiefe <i>Relief depth</i>	0,80 mm	0,80 mm 1,00 mm 1,60 mm	0,80 mm	0,80 mm	0,80 mm
Härte (Shore A) <i>Hardness (Shore A)</i>	75°	68°	80°	85°	60°
Verfügbare Stärken <i>Available thickness</i>	1,95 mm	1,15 mm 1,35 mm 1,95 mm	1,15 mm 1,35 mm	1,15 mm 1,35 mm	1,15 mm 1,35 mm
Lackieren mit Dispersionslacken <i>Spot coating WB</i>	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	
Lackieren mit UV Lacken <i>Spot coating UV</i>		★ ★	★ ★ ★	★ ★	★ ★ ★
Wiederkehrende Lackaufträge <i>Repeat coating jobs</i>	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★
Key Features <i>Key Features</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr guter Lackübertrag - Leicht zum Strippen - Gummischicht - Sharp edges and good coating transfer - Easy to peel - Rubber surface 	<ul style="list-style-type: none"> - In drei Stärken verfügbar - Für Dispersions- und UV-Lacke - Gummischicht - Available in three thickness - For UV- and water-based coating - Rubber surface 	<ul style="list-style-type: none"> - Kein Farbaufbau - Sehr umweltfreundlich - Für Dispersions- und UV-Lacke - Polymerschicht - No ink build up - Environmentally friendly - For UV- and water-based coating - Polymer surface 	<ul style="list-style-type: none"> - Kein Farbaufbau - Sehr umweltfreundlich - Für Dispersions- und UV-Lacke - Polymerschicht - No ink build up - Environmentally friendly - For UV- and water-based coating - Polymer surface 	<ul style="list-style-type: none"> - Sehr guter UV-Lackübertrag - Kein Farbaufbau - Extrem beständig gegen UV-Lack - Extreme suitable for UV coating - no ink build up - Extremely resistant to UV varnish

PRINT INDUSTRY LACKPLATTENPROGRAMM

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment im Bereich von Lackplatten an: Neben Lackplatten auf Polymerbasis bieten wir auch gummibeschichtete Lackplatten für den Bogenoffset an. Unsere PerfectSpot Lackplatten werden mit dem neusten Entwicklungsstand und modernsten Produktionstechniken für Lackplatten hergestellt. Die hohe Qualitätskontrolle der PerfectSpot Lackplatten garantieren eine außergewöhnliche Planlage und Dimensionsstabilität. Sie sind ohne Einschränkung für die gängigsten Lacksysteme einsetzbar.

Unsere Angebotspalette umfasst verschiedene Ausführungen für Anwendungen im Verpackungsdruck, Akzidenzdruck, Spotlackierungen und Offline-Veredelungen. Die Lackplatten sind in verschiedenen Dicken, selbstklebend, kompressibel und in allen gängigen Formaten erhältlich. Die neuen, wiederverwendbaren PerfectSpot polymerbeschichteten Lackplatten lassen sich leicht stripfen. Zu den weiteren besonderen Merkmalen gehört das Verhindern der Farbrückspaltung mit einem hervorragend gleichmäßigen Lackübertrag. Die PerfectSpot Lackplatten eignen sich für den Einsatz mit Dispersions-, HUV-, LE-, LED und UV-Lacken. Sie sind in den Stärken 1,15 mm, 1,35 mm und 1,95 mm erhältlich.

Die Anwendungsbereiche sind die Inline- und Offline-Lackierung, Spotlackierung und Flächenlackierung mit einem Einschneideschutz auf PET- und Aluminium-Basis. Die Abgrenzung der zu lackierenden und lackfreien Stellen erfolgt mit wenigen Handgriffen über eine partielle Entfernung dem Strippen der Lackplattenübertragungsschicht außerhalb der Druckmaschine.

PRINT INDUSTRY VARNISH PLATE PRODUCT LINE

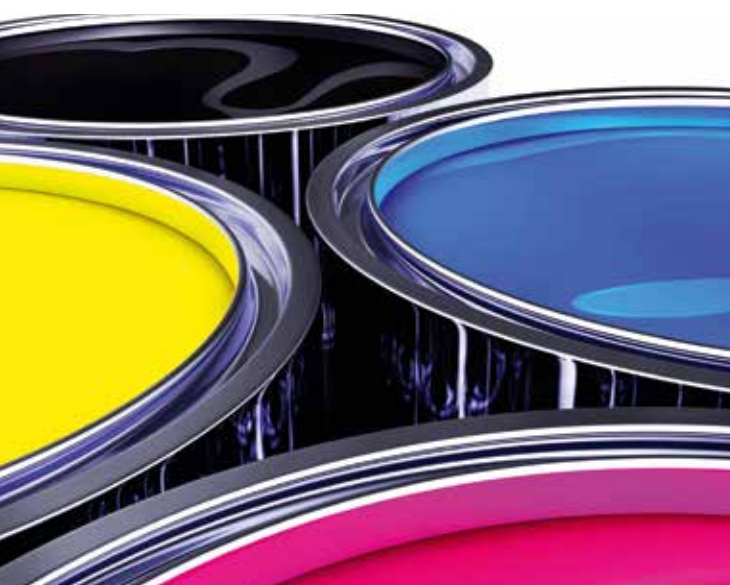
In addition to polymer-based varnish plates, we also offer rubber-coated varnish plates for the sheetfed offset. Our PerfectSpot varnish plates are manufactured with the latest level of development and the most modern production techniques for varnish plates. The high quality control of the PerfectSpot varnish plates guarantee an outstanding flatness and dimensional stability, applicable without restriction for the most common coating systems.

Our product range includes various designs for applications in packaging printing, commercial printing, spot varnishing and off-line finishing. The varnish plates are available in various thicknesses, self-adhesive, compressible and in all ordinary formats. The new reusable PerfectSpot polymer-coated varnish plates can be easily stripped. Another special feature to prevent ink cracking with an excellent uniform varnish transfer. The PerfectSpot varnish plates are suitable to be used with Dispersion, HUV, LE, LED and UV-Varnish and available in thicknesses of 1.15 mm, 1.35 mm and 1.95 mm.

The fields of application are inline and offline varnishing, spot varnishing and surface provided with a cutting protection based on PET and aluminum. The delimitation of varnishing and varnish-free areas is made in few steps over a partial remove of the varnish plate transfer layer that strips away outside the printing machine.

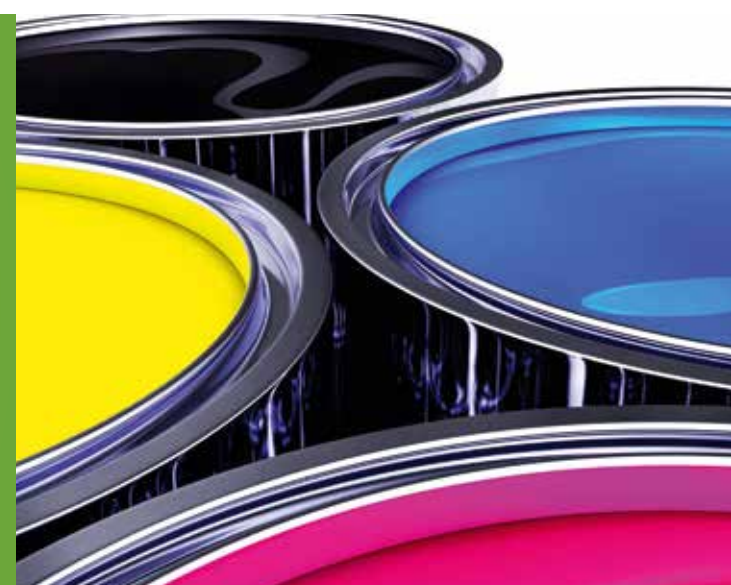
Druckfarbserien

Ink Series



FARBSERIEN

- Qualitativ hochwertige Prozessfarben (ISO-Norm 2846-1 / ISO-Norm 12647-2)
- Qualitativ hochwertige Pantone-Druckfarben
- Folien-Farben (BIO)
- H-UV / LE-UV / HR-UV-Farben
- LED-UV-Farben
- Migrationsarme Farben
- Geruchsarme Farben
- Sonderfarben



INK SERIES

- High quality process inks (ISO-standard 2846-1 / ISO-standard 12647-2)
- High quality Pantone ink
- Foil ink (BIO)
- H-UV / LE-UV / HR-UV ink
- LED-UV ink
- Low-migration inks
- Low-odor inks
- Special inks

Unsere modernen, farbintensiven Farbserien sind für unterschiedliche Anwendungsbereiche, wie schnellem Auftragswechsel mit hoher Flexibilität bei unterschiedlichen Auflagenhöhen, einsetzbar. Sie erfüllen höchste Ansprüche an Scheuerfestigkeit, Farbbrillanz, Kontrast und Schön- und Widerdruck-Anwendungen. Die Print Industry Farbserien eignen sich für alle Druckmaschinen und werden je nach Farbserie mineralöl- und kobaldfrei, basierend auf nachwachsende Rohstoffe kastenstabil oder bedingt kastenstabil, produziert.

Als moderne Farbserien erfüllen alle Farbskalen die Anforderungen der ISO-Norm 2846-1. Mit ihrer hohen Farbintensität und Punktschärfe bei sehr neutraler Graubalance sind auch die Anforderungen der ISO-Norm 12642-2 erfüllt.

Gerne beraten wir Sie zu den unterschiedlichen Eigenschaften und Anwendungen unserer Farbserien.

PRODUKTÜBERSICHT

- Multi Pro Plus
- Multi Pro Bio
- Superior PSO Bio
- Superior PSO Bio LT
- Extreme PSO Bio Plus
- Extreme PSO Bio LT
- Advanced PSO Bio
- Advanced Bio Pro
- SafePack LM Plus
- Hard Dry
- Pro Foil Plus
- AniPro
- Fast Set Plus
- UV-Xtreme HR
- UV-Xtreme Lo-E
- UV-Paper Plus
- UV-ALL Premium Plus

Our modern, color-intensive ink series are suitable for a wide range of applications such as rapid changeover and highly flexible at different print runs. They meet the highest standards of abrasion resistance, brilliant colour, contrast and recto and verso print applications. The Print Industry ink series are suitable for all printers and duct-stable or semi duct-stable produced depending on the mineral oil free or cobalt-free ink series based renewable raw materials.

As modern ink series, all color scales meet the requirements of ISO standard 2846-1. Their high color intensity and dot sharpness using a very neutral gray balance meet the requirements of the ISO standard 12642-2.

We will be pleased to advise you about the characteristics and applications of our ink series.

PRODUCT OVERVIEW

- Multi Pro Plus
- Multi Pro Bio
- Superior PSO Bio
- Superior PSO Bio LT
- Extreme PSO Bio Plus
- Extreme PSO Bio LT
- Advanced PSO Bio
- Advanced Bio Pro
- SafePack LM Plus
- Hard Dry
- Pro Foil Plus
- AniPro
- Fast Set Plus
- UV-Xtreme HR
- UV-Xtreme Lo-E
- UV-Paper Plus
- UV-ALL Premium Plus

Ihr Kompetenzpartner für alle Lackanwendungen

Your expert partner for all varnish applications

PRODUKTÜBERSICHT

- ✓ BaseLine – Standard-Dispersionslacke
- ✓ SelectLine – Spezial-Dispersionslacke
- ✓ FoodLine – ISEGA zertifizierte Direktkontakt-Dispersionslacke
- ✓ UVLine – Standard- / Flexo- / H-UV- / LED- / Digital-UV-Lacke
- ✓ Öldruckeffektlack für Matt- / Glanzanwendung

PRODUCT OVERVIEW

- ✓ BaseLine – Standard varnish
- ✓ SelectLine – special varnish
- ✓ FoodLine – ISEGA certified direct contact varnish
- ✓ UVLine – Standart- / Flexo- / H-UV- / LED- / Digital-UV-varnish
- ✓ Oil based effect varnish for matt / gloss application

Als Vertriebspartner der Firma Varcotec GmbH sind wir spezialisiert auf die kompetente Beratung und den Vertrieb von ökologisch hochwertigen und besonders wirtschaftlichen Lacken für die grafische Industrie. Durch die Verknüpfung von Beratung und Entwicklung unter Einbindung unserer langjährigen Anwendungserfahrung entwickelt Print Industry wirtschaftlich effiziente Systemlösungen für anspruchsvolle Kunden. Die Anwendung von energiereduzierenden Lacken im Druckprozess steht dabei im Vordergrund unserer Kooperation mit der Produktentwicklung. Die Produktion von qualitativ hochwertigen Lacken in Verbindung mit wirtschaftlichen Auftragsmengen sichert uns den Innovationsvorsprung.

Unser breites Produktprogramm beinhaltet Dispersions- und Öldruck- sowie UV-Lacke und ist in die oben genannten Produktbereiche aufgeteilt. Gerne beraten wir Sie zu den unterschiedlichen Eigenschaften und Anwendungen unserer Lacksysteme.

MENSCH UND UMWELT EINE WERTVOLLE BEZIEHUNG

Umweltschutz spielt eine große Rolle bei der Print Industry GmbH. Daher ist es besonders wichtig, auf eine umweltbewusste Produktion und nachhaltige Produkte zu achten. Im Fokus stehen wirtschaftlich optimale und umweltschützende Lösungen für unsere Kunden. Alle Dispersionslacke sind geruchsarm eingestellt und in unseren Sicherheitsdatenblättern mit einem Ammoniakgehalt kleiner 1% und der Wassergefährdungsklasse 1 ausgezeichnet. Für uns ist das ein Beitrag zu unserer auf Mensch und Umwelt ausgerichteten Unternehmensstrategie.

As a distribution partner of the company Varcotec GmbH, we are specialized in the competent consulting and sales of high-quality ecological and particularly cost-effective varnish in the graphic industry. Consulting and development combined with our fast experience in applications, Print Industry develops cost-effective system solutions for demanding customers. The application of energy-efficient varnish in the printing process is the focus of our product development cooperation. The production of high-quality varnishes in combining with the economic order volume secures us an innovative lead.

Our wide product range includes dispersion, oil based and UV varnishes divided into the following product ranges. We are happy to advise you about the different properties and various applications of our Varnishes.

HUMANS AND ENVIRONMENT A VALUABLE RELATIONSHIP

The protection of the environment plays a major role at Print Industry GmbH. Therefore, it is particularly important to pay attention to an environmentally compatible production. We focus on cost-effective, optimal and environment protection solutions for our customers. All varnishes are of low odor and specified in our safety data sheets with an ammonia content of less than 1% and water hazard class 1. This is for us a contribution of our corporate strategy oriented to people and environment.

Print Industry Chemikalien für den Drucksaal Print Industry Chemicals for the pressroom

Die Print Industry GmbH fertigt seine hochwertigen Drucksaalchemikalien im Joint Venture von Forschung, Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Zu unserem Lieferprogramm gehören ISEGA- und Fogra-geprüfte alkoholfreie und kobaltfreie Versionen von Feuchtmittelzusätzen sowie VOC-reduzierte Reinigungsmittel.

Um den stetig steigenden Marktanforderungen gerecht zu werden, arbeiten hoch ausgebildete Spezialisten täglich in unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung. Strenge Qualitätskontrollen sorgen dabei für zuverlässige Rohstoffe und hohe gleichbleibende Qualität unserer fertigen Produkte.

Bei der Entwicklung unserer Produkte arbeiten wir eng mit unabhängigen Prüfinstituten zusammen. Dies ist ein Garant für die Erfüllung der hohen Anforderungen unserer Kunden.

Die Feuchtmittelzusätze von Print Industry sind das Ergebnis innovativer Ideen und basieren auf langjährigen Erfahrungen. Für jede Anwendung und Wasserqualität steht eine Lösung zur Verfügung, um eine hohe Produktivität und Qualität im Druckprozess zu erreichen. Der Feuchtmittelzusatz hat für den problemfreien Druckprozess eine hohe Bedeutung.

Der reibungslose Einsatz und die Funktionalität unserer Produkte wird bei Bedarf durch unsere technischen Spezialisten vor Ort unterstützt. In vielen Ländern werden unsere Produkte von erfolgreichen Druckunternehmen eingesetzt.

Wichtige Faktoren in unserer Unternehmensphilosophie sind Sicherheit, Gesundheit und Umwelt.

Print Industry GmbH manufactures its high-quality pressroom chemicals in joint venture of research, development, production and sales. Our delivery program includes ISEGA and Fogra certified non-alcoholic and cobalt-free versions of fount solution additives and VOC-reduced cleaning agents.

Highly trained specialists work daily in our research and development department in order to meet the increasing market requirements. Strict quality controls ensure reliable raw materials and consistent high quality of our finished products.

During the development of our products, we work closely together with independent test institutes. This is a guarantee that the high demands of our customers are fulfilled.

The Print Industry fount solution additives are the result of innovative ideas and based on many years of experience. In order to achieve high productivity and quality in the printing process a solution for every application and water quality is available. The fount solution additive is of great importance for the trouble-free printing process.

The smooth operation and functionality of our products is supported on requirement by our local technical specialists. Our products are used in many countries by successful printing companies.

The essential factors of our corporate philosophy are safety, health and the environment.

Ergänzende Produkte Complementary products

Darüber hinaus beliefern wir Sie mit einer großen Auswahl an hochwertigen Produkten für den Drucksaal. Wir decken Ihren individuellen Bedarf ab und bieten Ihnen wirtschaftliche Lösungen aus einer Hand.

In addition, we provide you a wide selection of high-quality products for the pressroom. We satisfy your individual needs and offer you cost-effective solutions from a single source.

Maxime

„Der Bessere ist der Feind des Guten“

Dieses Zitat frei nach Voltaire (1694-1787) ist für uns Motivation und Anspruch zugleich.

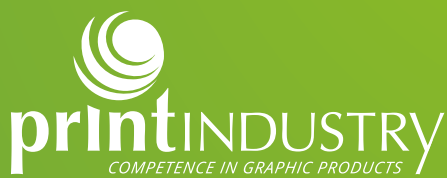
Wir sehen es als oberste Priorität, die Erwartungen unserer Kunden zu kennen und gemeinschaftlich umzusetzen.

Maxime

„The Perfect is the Enemy of the Good“

This quotation from Voltaire (1694-1787) is our motivation and aspiration at the same time.

We regard our topmost priority to know the expectations of our customers and to implement them together.



Print Industry GmbH
Leimengrube 10
D-74613 Öhringen

Fon: +49 (0)7941 - 69 98 995
Fax: +49 (0)7941 - 69 92 59 19
E-Mail: info@print-industry.de
Internet: www.print-industry.de