



euromedia®

An der FESPA München haben wir wiederum eine euromedia Erlebniswelt für Sie vorbereitet. Testen Sie die Aktuellsten Medien gleich vor Ort.



Solvent Medien
Eine ganze Reihe an neuen und innovativen Produkten haben wir für Sie getestet und für sehr gut Befunden:

MONO VINYL Das neue Monovinyl umfasst eine ganze Palette von monomeren 2 Jahres Folien in 100 und 80 Micron Stärke. Ob ablösbarer oder permanenter Kleber, grauer oder weisser Rücken die Palette ist vollumfassend und zu äusserst attraktiven Preisen für sie an Lager.

SMOOTH WALL FR ist eine original Erfurt Tapete und lässt sich genauso einfach verarbeiten. Die Tapete ist zu 100% aus Vlies hergestellt und frei von PVC und Weichmachern.

LIGHTBOX PAPER ein 150g schweres Papier für Citylight Anwendungen. Das robuste Papier ermöglicht lebendige Farben und schützt diese gleichzeitig vor Feuchte und Verschmieren. Hinterleuchtet erhalten Sie einen lebendigen und wolkenfreien Druck. Das Papier kann auch mit Latex Tinten verwendet werden.

2D SMART APPLY Günstigstes High

Quality-Produkt mit Luftkanälen für SmartApply! Zeitökonomische Lösung, wenn Sie im Solventdruck eine Vielzahl von Anwendungen clever mit einem einzigen Material lösen möchten. Die hochweiße glossy Oberfläche der 5 Jahres Folie bietet überzeugend brillante Bildwiedergabe und schnelle Trocknung. Der graue Permanentkleber deckt auch kontrastreiche Untergründe zuverlässig ab.

Wasserbasierende Medien.

Für Drucke in höchster Qualität auf den wasserbasierenden Druckern von HP und Canon bieten wir Ihnen ein top aktuelles und innovatives Sortiment an Bedruckmedien.

COLOR SPEED PE-Fotopapier: Hochweiß, seidenglänzend oder glänzend, blitzschnell trocknend, mikroporös beschichtet, universell waterbased bedruckbar – Klasse im Preis. Konkurrenz-

loses Angebot! Damit gewinnen Sie auch Volumenaufträge oder Jobs mit schmalen Budgets und bleiben trotzdem Ihrem Qualitätsanspruch treu. ColorSpeedPhoto Paper überzeugt in Druck und Wiedergabe auf professionellem Niveau. Auch in Bezug auf Haptik und Widerstandsfähigkeit gehen Sie keine Kompromisse ein: Schönes, griffiges Volumen, saubere Planlage und sehr gut nasswisch- und abriebfest.



MAXlam Pro

Professionell und vielseitig veredeln im LargeFormat. Stand-alone-Kaltlaminiator mit beheizbarer Oberwalze bis 60°C, für zweiseitige Laminierungen, Kaschierungen und Applikationen jetzt bis 50 mm Medienstärke auf 1,65 m Breite bei einem MAXimalen Speed von 6,3 m in der Minute. Die Medienaufwicklung ist bereits inklusive. Selbstredend erhalten Sie dazu die Passenden euromedia Lamine



euromedia DISPLAYS

Wollen Sie einen noch hochwertigeren Service bieten? Ihre Kunden noch umfassender - quasi mit Full Service - beliefern? Wir bieten Ihnen die vollständige Display-Auswahl dazu: Pop-Up und Roll-Up Displays, Ausstellungswände, Flaggen für den Außenbereich, Broschürenständer uvm. Bedienen Sie Ihre Kunden „Full Service“ - begeistern Sie sie mit dem vollen Programm.

Gerne beraten wir Sie vor Ort über das Umfangreiche euromedia Sortiment. Rufen Sie uns an!

UV VISTAR

Fujifilm Sericol, Marktführer im Bereich UV Digitaltinten und UV Flachbett-Druckanlagen, kann jetzt die beste Druckanlagen / Tintenkombination für die Produktion von Reklametafeln, Bannern und PoP Grafiken anbieten. Eine Anlage, die sich unsere preisgekrönte UVijet - MicroV Tintentechnologie zu Nutze macht.

Die UVISTAR Serie beinhaltet eine 3m und eine 5m breite UV R2R Plattform und bietet Druckanbietern die folgenden gewinnsichernden Produkteigenschaften: Belastbarkeit, Produktivität und Anwenderfreundlichkeit.

- verbraucher und fertigungsorientierte Produktmerkmale wie:
- Multirollen-Funktionsweise
 - Äußerst geringer Materialausschuss
 - Fähigkeit, auch starre Bedruckstoffe



HAUPT PRODUKTEIGENSCHAFTEN
UVISTAR Druckanlagen ermöglichen erheblich reduzierte

- Produktionszeiten und damit ein wesentlich höheres Gewinnpotenzial.
- Kompatibilität mit einer breiten Palette an Bedruckstoffen ohne Beeinträchtigung der Druckqualität.
- Umweltverträglichkeit. UVijet Tinten sind frei von VOCs (flüchtigen organischen Bestandteilen) und reduzieren daher negative Auswirkungen auf die Umwelt.

HÖHERE EFFIZIENZ

Das Druckdesign bietet eine vielseitig einsetzbare Druckplattform mit optimierter Funktionsvielfalt für den End-

zu bedrucken.

HÖHERE ERTRAGSKRAFT

Die hohen Ausstoßleistungen von UVISTAR Anlagen liefern fertiges Druckgut von mehr als 300 m² / Stunde bei einer echten Auflösung von 600 dpi.

STRAPAZIERFÄHIGKEIT

Fujifilm Sericol ist weltweit führend in der Herstellung von Digitaldrucktinten. Die UVijet QK Tinte ist das jüngste, innovative und speziell für die UVISTAR Reihe an Druckanlagen entwickelte Produkt.

FESPA Halle B1 Stand 220

Editorial

Geschätzte Leserinnen und Leser
Geschätzte Kunden und Freunde

Der grösste Branchen Event steht vor der Haustüre, die FESPA von 22 - 26 Juni in München. Ganz klar präsentieren wir uns an dieser Messe mit einer Reihe von Highlights. Die Details entnehmen Sie den Artikeln in dieser Ausgabe des Aktuell.

Die digitalen Prozesse werden immer wichtiger und ersetzen immer mehr die herkömmlichen Prozesse im Sieb- wie auch im Tampondruck. Als Firma Fujifilm Sericol können wir Ihnen jedoch versichern, dass uns der Siebdruck nach wie vor wichtig ist und Sie auch in Zukunft Innovationen von uns erwarten dürfen.

Die Fujifilm Sericol Schweiz hat in den letzten zwei Jahren die Kompetenzen bei Digitalmaschinen und Medien kontinuierlich erweitert. Heute sind wir mit den Produkten Acuity, INCA und Mimaki der wohl kompetenteste Anbieter von digitalen UV Flachbettdruckern. Im Medienbereich gelang es uns die euromedia Produkte kontinuierlich weiterzuentwickeln und am Markt zu etablieren. Gerade mit den euromedia Medien bieten wir Ihnen Top Produkte zu ausserordentlich konkurrenzfähigen Preisen.

Selbstverständlich sind wir an der FESPA für Sie vor Ort. Sie finden uns wie folgt:

- Rolf Schwerzmann** Di - Sa
Stand FUJIFILM Sericol Halle B1 Stand 220.
Tel. 076 320 30 30
- Ruedi Läubli** Di - Mi
erreichbar unter Tel. 078 935 12 91
- Geri Iten** Do - Sa
erreichbar unter Tel. 079 401 85 75

Freundliche Grüsse und see you at FESPA!

Rolf Schwerzmann
General Manager Switzerland

ACUITY ADVANCE HS

Das Acuity Advance Drucksystem verkörpert den jüngsten Durchbruch in der großformatigen, digitalen UV-Imaging Technologie.

Das System liefert sowohl auf starren als auch auf flexiblen Substraten beste Qualität, die sogar bei Betrachtung aus nächster Nähe überzeugt. Die Acuity Advance kann mit einer Weißoption als Zusatzfarbmodul aufwarten. So kann Weiß als Teil des Bildinhalts, als Primärfarbschicht oder im Überdruck verwendet werden. Im

zierung größerer Tropfen dichtere und einheitlichere Volltonflächen schafft als bei anderen Modellen am Markt. Die so entstehende Bildqualität, die sonst nur bei Auflösungen von 1.440 dpi oder höher zu finden ist, zeigt sich in leichter lesbaren und gestochen scharfen Schriften (bis zu einer Feinheit in 6-Punkt Größe), in



Gegen-
satz zu vie-
len anderen
Systemen kann
Weiß hier direkt im Inline-Verfahren
aufgetragen werden,
was die Flexibilität bei Jobs mit Weiß-
Einsatz erhöht.

Am beeindruckendsten ist aber die Fähigkeit der Acuity Advance mit bis zu drei separaten Weißschichtaufträgen eine satte, deckende Schicht an UVjet Weißtinte zu erzeugen.

Die X2 Version bietet mit einer doppelt so großen Druckfläche von 3,05 m auf 2,5 m noch größere Flexibilität in Bezug auf die Druckanforderungen bei gleich guter Druckqualität. Herzstück des Acuity Advance Systems ist eine Imaging Technologie, die es jedem der Druckköpfe ermöglicht, verschieden große Tropfen zu produzieren. Die Fähigkeit des Druckers, Tröpfchen in einer Feinheit von bis zu sechs Picolitern zu erzeugen, sorgt für gestochen scharfe Druckergebnisse mit weicherem Übergängen und Vierteltönen, wogegen die Acuity Advance bei der Plat-

sanfteren
Hauttönen, feineren
Strichdetails und den deckungs-
stärksten Volltonflächen eines Systems
dieser Klasse.

Die Rollenoption erweitert die Liste verwendbaren Materialien beträchtlich. Es können flexible Bedruckstoffe verwendet und parallel der Vakuumschicht für den Druck starrer Medien vorbereitet werden. Dieses Modulverfahren bietet somit zeiteffizientes Arbeiten mit den verschiedensten Materialien und Anwendungen. Die Rollenoption kann ab Werk mitbestellt oder nachträglich montiert werden. Einmal beim Kunden installiert ist sie direkt einsetzbar.

FESPA Halle B1 Stand 220



www.fujifilmsericol.ch

Onset S20

Die INCA Onset S20 setzt neue Standards Qualität. Die Onset S20 setzt die neuen Qualitätsstandards der Onset S70 gesetzt wurden fort.

Präzisionsantriebe und hochentwickelte System Kontrollen erlauben eine konstante und qualitativ hochstehende Produktion. Faktoren die INCA im high end UV Druck berühmt gemacht haben. Erweiterte Kontrolle der UV Lampen erhöhen die Druckqualität, Sie haben die Wahl eines satinierten oder glänzenden Druckbildes.

PRODUKTIVITÄT
Druckköpfe angeordnet über die gesamte Druckbreite bringen die Produktivität in eine neue Dimension. Die INCA Onset Drucker konkurrieren in der Produk-



ktivität mit Siebdruck und kleinen Offset Auflagen. Verschiedene Zuführungssysteme verkürzen die Bestückungszeit.

FARBEN
Die Sericol Uvijet Farben öffnen die Welt der Farben. Ob zusätzliche light Farben oder Weiss die Uvijet Farben sorgen für eine genaue Wiedergabe von Spot Farben wie auch feinste Gradiationen.

QUALITÄT UND DURCHSATZ
Mit der Verwendung von 28 ng Druckköpfen, wie auch der Durchgehenden Anordnung der Köpfe erzeugt die Onset S20 eine Druckqualität die Kunden begeistert. Der maximale Durchsatz vom 250 m²/Stunde sorgt dafür, dass auch grosse Auflagen rechtzeitig bei Ihren Kunden eintreffen.

bezüglich Geschwindigkeit und
tatsstandards die bereits mit

ZUVERLÄSSIG
Entwickelt für einen 24 Stunden 7 Tage Einsatz, wird Ihr Team ausgebildet, die Onset S20 entsprechend zu betreiben und zu Unterhalten. Integrierte Software wie zum Beispiel das Ersetzen defekter oder verstopfter Düsen trägt massgeblich dazu bei.

BENUTZER INTERFACE
Eine freistehende Benutzerkonsole liefert alle benötigten Daten um die Maschine zu betreiben, zu überwachen und zu unterhalten. Einfache Druckwarteschlaufen mit Vorschau liefern alle Informationen zu den Druckaufträgen.



Wartungsfenster zeigen aktuelle Informationen zum Systemstatus an.

FESPA Halle B1 Stand 220

Mimaki

Auf der diesjährigen Fespa in München wird Mimaki's wachsendes Produktportfolio aus den Bereichen Drucken und Schneiden bei den Standbesuchern für Begeisterung sorgen.

SOLVENT DRUCKSYSTEME
Der JV33, überzeugt mit hoher Druckgeschwindigkeit, hervorragender Druckqualität und moderatem Einstiegspreis. Sie werden auch das hybride Druck- und Schneidesystem, die CJV30-Serie in Aktion sehen sein. Diese Serie bietet dem Werbetechniker mit „kleinen“ Möglichkeiten die einfache und schnelle Produktion von großformatigen Grafiken gleichermaßen wie die automatische Fertigung von Stickers oder Etiketten in höchster Druckqualität.



UV LED DRUCKER
Der UJV-160, ein 160 cm breiter Rollen-Rolle Großformatdrucker mit UV-härtenden Tinten kann starre Medien mit bis zu 10 mm Mediendicke und 12 kg Plattengewicht direkt bedrucken. Hierzu wird ein zum Lieferumfang gehörender, adaptierbarer Klapptisch direkt mit dem Drucksystem verbunden.



Der revolutionäre UJV-3042, ein A3 Flachbett-Drucker mit UV-härtenden Tinten, bildet den Einstieg in die UV-Drucktechnologie. Objekte mit bis zu 5 cm Dicke können direkt bedruckt werden. Ideal um kleinere Stückzahlen von Werbemitteln, Produktneuheiten, Handys, Laptops, Folienstaturen, Geschenkkartons, Namensschildern und vieles mehr



direkt zu bedrucken. Ebenso ist der neue UJV-706 einzigartig in seiner Klasse. Er beherrscht das Bedrucken kleiner Objekte in photorealistischer Qualität mit einer beeindruckenden Detailgenauigkeit. Eine optimale Lösung für kurzfristige Druckaufträge in den unterschiedlichsten Industriezweigen. Die UJV-706 hat eine Druckfläche (70x60cm) und kann Objekte mit bis zu 15 cm Materialdicke bedrucken.

Der JFX-1631, ein mit UV-härtenden Tinten ausgestatteter Flachbettdrucker, vorgestellt im Jahr 2009, bietet Anwendern die Möglichkeit große Mengen kleinerer Objekte oder kleinere Mengen großformatiger Platten zu bedrucken. Der UV-Flachbett-Drucker unterscheidet sich von anderen durch seine Fähigkeit, beeindruckende Details, wie z.B. eine 3-Punkt-Schrift perfekt zu drucken. Darüber hinaus bietet der JFX-1631 alle



Vorteile der UV-Härtung mittels LED-Technologie wie problemloser Druck auf hitzeempfindliche Medien, niedrigerer Energieverbrauch und erheblich längere Lebensdauer der LEDs gegenüber herkömmlichen UV-Lampen.

FESPA Halle B2 Stand 270



www.fujifilmsericol.ch