

LARGE FORMAT

⊕ DECORATIVE AND FUNCTIONAL INKJET

www.largeformat.de

April/Mai 2019



KARIBU

**DER ERSTE
ROLLENDRUCKER
VON SWISSQPRINT**

HALLE A5 / STAND H30

FESPA-VORSCHAU

**REKORDMESSE
MÜNCHEN**

**DIE ZUKUNFT VON
LARGE FORMAT =**

www.largeformat.de

FARBKOMPETENZ BY MARABU

Die geballte Farbkompetenz im Sieb-, Digital- und Tampondruck für grafische und industrielle Anwendungen stellt Marabu anlässlich der Fespa am Stand in Halle B5 unter Beweis. Für spezifische Lösungsansätze ist Marabu deshalb gefragter Gesprächspartner. Im Digitaldruck liegt ein besonderes Augenmerk auf UV-härtenden und Lösemittelfarben für die neuesten Maschinen- generationen sowie auf wasserbasierten Flüssigbeschichtungen.



Switch it! – Alternative zu OEM-Digitaldruckfarben:

Marabu präsentiert auf der Fespa sein erfolgreiches „Switch it!“-Konzept, das eine Alternative zur OEM-Druckfarbe bietet. Der Anwender kann unkompliziert die für seinen Drucker benötigte Originaldruckfarbe durch ein alternatives Produkt aus dem Marabu-Digitaldruck-Portfolio auswechseln. So verläuft die Entwicklung und Produktion von Marabu Digitaldruckfarben unter identischen Vorgaben wie die der OEM-Druckfarbe und ist darüber hinaus „Made in Germany“.

Farbserie für Roland True VIS-Drucker: Speziell für alle True VIS-Print- & Cut-Systeme wurde die Farbserie Mara Jet DI-TV entwickelt. Sie ist auf beinahe allen Druckern

einsetzbar, die in der True VIS-Farbkonfiguration arbeiten. Für den Einsatz sind keine Chip- oder Hardware-Modifikationen erforderlich. Nach Marabu-Angaben können alle gängigen Materialien wie PVC-Klebefolien, Banner, Backlit-Filme oder Roll-ups unter Verwendung der Originalprofile bedruckt werden.

UV-härtenden Digitaldruckfarben:

Marabus Lösungen für den UV-Druck sind für alle gängigen Maschinenköpfe geeignet. Dazu gehört Ultra Jet DUV-A für Wide-Format-Anwendungen, die Ultra Jet DUV-C-Farbserie für den Direktdruck auf Container aus Glas, PET oder Flachglas, die Alternativfarbe Ultra Jet DUV-GR für Océ Arizona-Maschinen und die LED-härtenden Tinten

Ultra Jet DLE-A. Hinzu kommt eine multiflexibel einsetzbare Tinte mit dem Namen Ultra Jet DUV-MF für graphische Wide-Format-Anwendungen.

Clear-Shield-Flüssigbeschichtungen:

Klarlacke oder Flüssigbeschichtungen auf Wasserbasis bieten den gleichen Schutz wie Folienlamine. Auf dem Messestand präsentiert Marabu den Star Lam 1600R-Rolle-zu-Rolle-Flüssiglaminator. Dieser trägt eine glatte, gleichmäßige Beschichtung von Marabus wasserbasierten Flüssiglacken auf und schützt ihre Digitaldrucke. Die Star Lam verarbeitet kombiniert mit den Clear-Shield-Lacken eine Vielzahl von Substraten.

Marabu, Halle B5, Stand E28



Wasserbasierte Coatings und Primer stehen während der Fespa am Stand von Follmann in Halle A6/Stand B43 im Fokus.

Mit den wässrigen, gebrauchsfertigen Beschichtungssubstanzen von Follmann lassen sich zahlreiche Substrate wie beispielsweise Folien (PVC, PP, PE, PET), Papier, Textilien, Tapete und Canvas in der Weiterverarbeitung digital bedrucken. Geeignet sind sie

FOLLMANN: WASSERBASIERTE COATINGS

für verschiedene Tinten- und Farbsysteme, seien es wasserbasierte Pigment- oder Dye-Tinten, Latex-Tinten, Solvent-Tinten oder UV-härtende Tinten. Die funktionellen Oberflächenbeschichtungen ermöglichen ein hochwertiges Druckdesign und garantieren eine hervorragende Farbbrillanz. Dank der hohen Trocknungsgeschwindigkeiten können die zu bedruckenden Medien schnell weiterverarbeitet werden. Bei Bedarf erfüllen die Coatings zudem erhöhte UV-Stabilität, Kratzfestigkeit oder Schwerentflammbarkeit.

Neu: Primer für Digitaldruckverfahren

Neben den wässrigen Coatings für den Bereich Signage bietet Follmann neuerdings für

den industriellen Markt entwickelte Lösungen an. „Die neuen Primer für Digitaldruckverfahren wie HP Indigo und Laserdruck ermöglichen den Druck auf flexiblen Verpackungen, Wellpappe, Dekorfolien oder Etiketten“, so Heiko Kirstein von Follmann.

Die Follmann Chemie Gruppe, die weltweit mit einer Vielzahl an Schwestergesellschaften sowie lokalen Vertriebspartnern und -büros erfolgreich vertreten ist, beschäftigt mit den Tochtergesellschaften Follmann und Triflex mehr als 780 Mitarbeiter und erwirtschaftete im Jahr 2018 einen Umsatz von mehr als 200 Mio. Euro.

Follmann, Halle A4/Stand B43