

Marabu

Launch einer neuen 2 in 1 Hybrid Sublimationsfarbe

Der Trend im Digitaldruck zeigt, dass bei Textilien zunehmend Lösungen für den Direktdruck nachgefragt werden. „Wir haben uns zum Ziel gesetzt, unseren Kunden eine qualitativ hochwertige Farbe vorzustellen, die mit beiden Techniken bestens funktioniert. Diese Neuheit ist auf der Messe sehr gut angekommen, nicht zuletzt weil wir beides live demonstrieren konnten“, sagt Friedrich Goldner, Marketing-Leiter bei Marabu.

Marabu präsentierte auf der Fespa Digital 2011 als Neuentwicklung die Farbe TexaJet DX-SHE. Diese 2 in 1 Hybrid Sublimationsfarbe ist eine passende Lösung, die gleich bei zwei Drucktechniken in Einsatz kommt: sie ist sowohl beim klassischen Transferdruck als auch beim Di-



Die Farbe TexaJet DX-SHE kommt bei zwei Drucktechniken zum Einsatz.

rektdruck auf vorbehandelte Polyesterstoffe einsetzbar. Mehr als nur Stoff: die Farbe ist für das Bedrucken von Textilien

mit mind. 60% Polyesteranteil als auch für starre mit Polyesterlacken beschichtete Materialien geeignet.

Ein zweiter Schwerpunkt am Marabu Stand war das Thema Flüssigbeschichtung mit den Marashield UV Produkten, live demonstriert auf der Bürkle LFC Anlage. Die Besucher konnten sich an zahlreichen Anwendungsbeispielen an der Messewand überzeugen: von der hochglanz veredelten Wellpappe bis hin zum komplexen Systemaufbauten für Indoor-Glasscheiben. Marabu ermöglicht damit graphischen Anwendern den Einstieg in industrielle Anwendungen.

www.marabu-druckfarben.de

Berger Textilwarenfabrik

Neue Textilwaren Marke be.tex

Der neue Markenname „be.tex“, „benchmark textiles by Berger“ wurde erstmalig auf der Fespa vorgestellt. Das neue Logo und die Marke be.tex wurden für Händler und Distributoren weltweit konzipiert. Alle Textilien, die unter dieser Marke angeboten werden, erfüllen alle Ansprüche der nationalen und internationalen Wiederverkäufer bezüglich Einzelrollenverpackung, Etikettierung und Marketingunterstützung.

Das Startprogramm umfasst 4 CanvasLeinwände für wasserbasierende, Latex, Solvent und UV Tinten. Das be.tex Sortiment wird kontinuierlich um Textilien für alle Drucktechnologien erweitert. So folgen z.B. im Juli Stoffe für den Sublimationsdruck, im Oktober weitere PolyesterCanvasProdukte.

Ebenfalls auf der Fespa vorgestellt wurden drei neue PolyesterCanvasBanner für

wasserbasierende, Latex, Solvent und UV Tinten. Die hochwertigen PolyesterCanvasBanner werden zu einem sehr guten PreisLeistungsverhältnis an Händler,



Das be.tex Sortiment wird kontinuierlich um Textilien für alle Drucktechnologien erweitert.

Großabnehmer und Endkunden von Polyesterleinwänden angeboten.

Die neuen PolyesterCanvasBanner sind: 444656 - CanvasbannerKandinski matt, Polyester für wasserbasierende, Latex und

UV Tinten - 444756 - Canvasbanner Gauguin glänzend, Polyester für wasserbasierende, Latex und UV Tinten - 444960 - Canvasbanner Warhol glänzend, Polyester für Latex, Solvent und UV Tinten

Drucke gefaltet in Kartons zu versenden war bisher für Latex, UV und Solventdrucke nicht möglich. Das neue 423777 backlight satin FR+ws kann UV, Solvent und Latex bedruckt und gefaltet in Kartons versendet werden, entsprechend einfach wie Sublimationsdrucke. Dies ist eine Revolution für diese Drucker und öffnet Türen für SoftSignage Anwendungen wie Aluminium Rahmensystem und PopUps. Zu guter Letzt kann Backlight satin FR+ws auch rückseitig im Sublimationstransferdruck bedruckt werden. Backlight satin FR+ws ist die perfekte Lösung für HP Latexdrucker für Leuchtkästen.

www.bergertextil.com