

intensity. DOW SOFT TOUCH PP resin also offers key physical properties that until now have been a challenge to achieve in combination with breakthrough softness. The resin has a low bonding temperature and a broad bonding window for processing efficiency and flexibility. It also offers tensile properties comparable to polypropylene and excellent abrasion resistance for low linting and fuzzing in the final non-woven article. «Dow is committed to meeting brand owner and converter needs by closely monitoring global trends and constantly developing new products to address market needs,» said Carlos Ruiz, global market director for Dow's Health & Hygiene business. «The new single-pellet DOW SOFT TOUCH PP resin also enables the production of excellent, cost-effective nonwoven fabrics in mono-spunbond lines.» To help brand owners and converters satisfy their sustainability objectives, nonwoven webs formed with DOW SOFT TOUCH PP resin can be recycled back into mainstream production, thereby reducing operational waste. Additionally, with a lower bonding temperature than homopolymer polypropylene, the resin also contributes to reduced energy consumption during processing.

The Dow Chemical Company,
Dow Europe GmbH,
www.dowsofttouchpp.com,
www.dow.com

PREISERHÖHUNGEN FÜR VERSCHIEDENE BEREICHE IN DER LACKINDUSTRIE. DuPont Performance Coatings wird die Preise für alle Produktlinien in Europa, dem Mittleren Osten und Afrika bis zu 20 Prozent und für spezifische Produkte und Kunden darüber hinaus anheben. Dies gilt für alle Beschichtungen, insbesondere für die Industrielacksysteme, Pulverlacke und die OEM Automobilindustrie. Die Preissteigerung tritt im April 2011 in Kraft. Die Kunden werden in den kommenden Wochen über die Details persönlich informiert. Diese Maßnahme steht in Verbindung mit deutlich gestiegenen Preisen für petrochemische Derivate und andere Grunderzeugnisse, die sich in den letzten zwölf Monaten abgezeichnet haben. Zudem ist der Bedarf an diesen Rohstoffen in den Wachstumsmärkten stark gestiegen. Die Kosten für Rohmaterialien zur Farben- und Lackherstellung

sind erheblich gestiegen. Davon sind praktisch alle Geschäftsbereiche von DuPont Performance Coatings in der gesamten Region EMEA betroffen. DuPont Performance Coatings hatte zwar bereits zahlreiche kostensparende Maßnahmen ergriffen, diese reichen aber nicht mehr aus, um die hohen Preise für Rohmaterialien und Energie abzufedern. DuPont CoatingSolutions,
D-50858 Köln,
www.coatingsolutions.dupont.com

DUPONT PERFORMANCE COATINGS ANNOUNCES PRICE INCREASES ACROSS DIFFERENT PAINT BUSINESSES.

DuPont Performance Coatings announces today a price raise across all product lines of up to 20% and more for some specific products or customers in Europe, the Middle East and Africa. This increase will be applied for all coatings, and particularly to Industrial Liquid, Powder Coatings and the OEM automotive business. The price increase will be implemented in April 2011 and detailed customer communications will take place in the coming weeks. This measure is linked to very large increases in prices of petrochemical derivatives and other basic commodities over the last twelve months, as well as developing markets increased consumption of these raw materials. This has created significant sustained increases in paint raw material costs, which are affecting the entire EMEA region across the DuPont Performance Coatings segments. DuPont Performance Coatings has implemented cost cutting programs to offset these higher costs, but those are no longer allowing keeping pace with the continued raw materials and energy price increases.

DuPont CoatingSolutions,
D-50858 Köln,
www.coatingsolutions.dupont.com

ICE USA 2011 FÜR BETACONTROL EIN VOLLEER ERFOLG! Auf der ersten ICE USA präsentierte die betaccontrol mess- und regeltechnik GmbH & Co. KG dem interessierten Fachpublikum innovative Messlösungen für die Converting Industrie. Gäste aus rund 37 Ländern besuchten die Fachausstellung, um sich von den Produkten der insgesamt 250 Aussteller zu überzeugen. Neben den bewährten Systemen IndiTherm und IndiCam100

stellte betaccontrol unter anderem auch seine neueste Entwicklung im Bereich der präzisen Materialkontrolle, den IndiSpectro-Sensor, vor. «Obwohl wir uns eine höhere Besucherzahl gewünscht hätten, sind wir mit dem Messeverlauf sehr zufrieden», so Michael Hecht, CEO der betaccontrol GmbH & Co. KG und ergänzt «Dabei ist es nicht die Quantität, sondern die Qualität der Gespräche, die uns ein durchweg positives Resümee ziehen lässt». «Abgesehen von unserer Niederlassung in den USA ist es unser Ziel, auch durch Messeauftritte im amerikanischen Markt verstärkt Fuß zu fassen», so Hecht. Mit der Präsenz auf der ICE USA sei nun ein wichtiger Schritt in diese Richtung gemacht worden. Alles in allem wurde dem Portfolio der Spezialisten für Mess- und Regeltechnik reges Interesse entgegengebracht. Denn wenn es um die Veredelung und Verarbeitung flachbahnter Materialien geht, ist eine konstante Qualitätskontrolle in der Converting Industrie von größter Bedeutung. Präzise Messsysteme sind hier unverzichtbar um optimale Ergebnisse zu erlangen. «Die Kontakte, die in Orlando geknüpft wurden, sind aus unserer Sicht sehr hochwertig. Sollte sich dieser Eindruck bestätigen, hat sich unsere Präsenz auf der ICE USA mehr als gelohnt!», resümiert der Geschäftsführer zufrieden.

betaccontrol GmbH & Co.KG,
D-57258 Freudenberg,
www.betaccontrol.de

DAVIS-STANDARD'S NEW SURFASTART WINDER TARGETS MID-RANGE MARKETS.

Davis-Standard, LLC recently expanded its winder product line with a new Black Clawson Converting Machinery «Surfa-



Start» servo controlled winder. This model, the SurfaStart 1000, is designed to meet the needs of mid-speed and mid-width markets for coated paper, film and non-woven products. Rolls of material up