

NEWSFLASH_03/2006

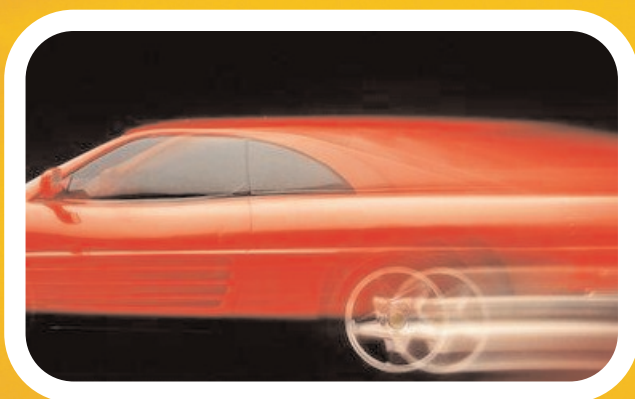
(**TRENDS IM AUTOMOBILBEREICH**) DIE AUTOMOBILINDUSTRIE STELLT ZUNEHMEND HÖHERE ANFORDERUNGEN AN DIE MECHANIK, RHEOLOGIE UND FUNKTION DER EINGESetzten KUNSTSTOFFE.

Innovative Werkstoffkreationen und maßgeschneiderte Compounds ermöglichen den Zulieferern der Automobilbranche neue Ansätze und die Optimierung von Bauteilen und Prozessen. In partnerschaftlichen Entwicklungsphasen ist hier das Know-How des Compoundeurs gefragt. In Zusammenarbeit mit führenden OEMs ist es POLOPLAST innerhalb kürzester Zeit gelungen, Materialalternativen zu technischen Werkstoffen für den Einsatz in Innenbereich und Motorraum zu entwickeln. So bietet sich POLO-BLEND PBO im Innenraum aufgrund seiner hervorragenden Emissions-, Geruchs- und Fogging-Werte als ausgezeichnete Alternative zum Werkstoff POM an. Für die Anwendung im Motorraum zeichnet sich POLO-BLEND durch das geringere Materialgewicht, das breitere Verarbeitungsfenster sowie die gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit aus. Auch andere Herstellungsprozesse wie Extrusion, Schäumen und Spritzblasen sind möglich und erfolgreich durchgeführt. Materialmodifikationen werden von POLOPLAST auf Basis der Kundenanforderungen realisiert.



(**POLOPLAST AUF DER FAKUMA**) INFORMIEREN SIE SICH UND BESUCHEN SIE UNS AUF DER FAKUMA FRIEDRICHSHAFEN, 17. - 21.10.2006, HALLE B1 / STAND 7308.

Die innovative Produktfamilie POLO-BLEND PBO steht im Mittelpunkt unserer Messepräsentation auf der Fakuma 2006, wo wir Ihnen gerne für ein persönliches Gespräch zur Verfügung stehen.



POLOPLAST GMBH & CO. KG
A-4060 LEONDING
POLOPLAST-STRASSE 1
TEL +43 (0) 732/38 86-0
FAX +43 (0) 732/38 86-9
COMPOUNDING@POLOPLAST.COM
WWW. POLOPLAST.COM

poloplast 
COMPOUNDING