

150 years



Presse-Information

BASF erweitert Pigmentportfolio für Automobillacke

- **Farbstarke rotstichige Blautöne mit Paliogen® Blau EH 1900 (L 6400)**
- **Lumina® Royal Magenta EH 5000 (4803 H) eröffnet attraktive Designoptionen**
- **Intensives Irgazin® Cosmoray Orange L 2950 unterstützt weltweit orange-roten Farbtrend**

Ludwigshafen, Deutschland – 10. Juni 2015 – Eine möglichst lange Haltbarkeit, eine ausgezeichnete Koloristik und eine exzellente Verarbeitbarkeit sowohl in wasser- als auch in lösemittelbasierten Systemen: Die Anforderungen der Hersteller von Automobillacken an Pigmente sind hoch. BASF erfüllt die Erwartungen ihrer Kunden mit ihrem breiten Portfolio leistungsfähiger Pigmente, welches das Unternehmen jetzt um ein besonders farbstarke Indanthron-Blaupigment ergänzt: Paliogen® Blau EH 1900 (L 6400).

Mit dem neuen Pigment ermöglicht BASF hochchromatische rotstichige Blaufarbtöne. Dabei kann das Produkt auch in Kombination mit verschiedenen Effektpigmenten eingesetzt werden. „Paliogen Blau EH 1900 hat für den Anwender viele Vorteile: Dank seiner hervorragenden Leistungsfähigkeit in wasser- und lösemittelhaltigen Systemen kann das Pigment universell eingesetzt werden. Es zeichnet sich nicht nur durch seine gute Wetterechtheit aus, sondern auch durch sein geringes ‚Ausbluten‘: Die Pigmentpartikel migrieren nicht in andere Lackschichten, was zu einer verbesserten Überlackierbarkeit führt“, erläuterte Tom Landuydt, Leiter Marketing Pigmente für Automobillacke bei BASF. „Darüber hinaus eröffnet das Pigment starke Stylings in Kombination mit Lumina® Royal Blue 6803 H und mit Lumina Royal Aqua 7803 H.“

10. Juni 2015
P249/15
Dispersions & Pigments
Philipp Schnorbus
Telefon: +49 621 60-49277
philipp.schnorbus@basf.com

BASF SE
67056 Ludwigshafen
Phone: +49 621 60-0
<http://www.basf.com>
Media Relations
Phone: +49 621 60-20916
Fax: +49 621 60-92693
presse.kontakt@basf.com

Neuartige Designs durch Lumina® Royal Magenta EH 5000 (4803 H)

Mit Pigmenten aus einem breiten Farbspektrum neuartige Designs ermöglichen – dies ist der Anspruch von Lackherstellern. Mit dem neuen Effektpigment Lumina Royal Magenta EH 5000 (4803 H) eröffnet BASF Formulieren von Autolacken neue Designoptionen im rotstichigen Blau- bis hin zum Rotbereich.

Durch die enge Partikelgrößenverteilung ermöglicht das Pigment neuartige hochchromatische Farbtöne sowie unter unterschiedlichsten Betrachtungswinkeln äußerst reine, brillante Oberflächen. „Mit Lumina Royal Magenta erweitern wir das Farbspektrum der Lumina Royal-Produktreihe. Diese besonders intensiven Perlglanzpigmente geben unseren Kunden eine größere Flexibilität bei der Formulierung von Autolacken, indem wir nun Effekte im grünstichigen Blau bis hin zum kupfer-orangen Farbbereich möglich machen“, betonte Tom Landuydt.

Lumina Royal Magenta ist das fünfte Mitglied der Lumina Royal-Produktfamilie von BASF. Zuvor hatte das Unternehmen bereits die vier Farbtöne Aqua, Blue, Indigo und Copper auf den Markt gebracht.

Farbstarkes Irgazin® Cosmoray Orange L 2950 unterstützt weltweit orange-roten Farbtrend

Bereits seit Jahren ist das besonders farbstarke Pigment Irgazin® Cosmoray Orange L 2950 gut im europäischen Markt etabliert. Aufgrund erfolgreicher Registrierungen in den anderen Kontinenten ist das Produkt nun weltweit in den wichtigsten Märkten verfügbar. Das Pigment ermöglicht Lackherstellern attraktive Designoptionen im orangenen bis roten Farbspektrum. Das leistungsstarke Diketopyrrolopyrrol-Pigment (DPP) überzeugt durch seine gute Wetter- und Lichtecheit, Farbstärke sowie seine Sättigung.

Aufgrund seiner hohen Transparenz lässt sich Irgazin Cosmoray Orange L 2950 ideal mit Effektpigmenten und sonstigen farbigen Pigmenten kombinieren. Das Pigment kann in wasser- und in lösemittelbasierten Systemen verwendet werden und wirkt sich nicht

auf das Fließverhalten und die Migrationsbeständigkeit des Lackes aus.

Über den Unternehmensbereich Dispersions & Pigments der BASF

Der Unternehmensbereich Dispersions & Pigments der BASF entwickelt, produziert und vermarktet weltweit ein Sortiment hochwertiger Pigmente, Harze, Additive und Polymerdispersionen. Diese Rohstoffe kommen in Formulierungen für Lacke und Anstrichmittel, Druck- und Verpackungserzeugnisse, Bauchemikalien, Klebstoffe, Faserbindungen, Kunststoffe, Papier sowie im Bereich der elektronischen Anwendungen wie Displays zum Einsatz. Mit seinem umfassenden Produktportfolio und breiten Branchenkenntnissen bietet der Unternehmensbereich Dispersions & Pigments seinen Kunden innovative und nachhaltige Lösungen und unterstützt sie dabei, ihre Formulierungen voranzubringen. Weitere Informationen zum Unternehmensbereich Dispersions & Pigments erhalten Sie unter www.dispersions-pigments.basf.com.

Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – seit nunmehr 150 Jahren. Unser Portfolio reicht von Chemikalien, Kunststoffen, Veredelungsprodukten und Pflanzenschutzmitteln bis hin zu Öl und Gas. Als das weltweit führende Chemieunternehmen verbinden wir wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Mit Forschung und Innovation unterstützen wir unsere Kunden in nahezu allen Branchen, heute und in Zukunft die Bedürfnisse der Gesellschaft zu erfüllen. Unsere Produkte und Lösungen tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen, Ernährung zu sichern und die Lebensqualität zu verbessern. Den Beitrag der BASF haben wir in unserem Unternehmenszweck zusammengefasst: We create chemistry for a sustainable future. BASF erzielte 2014 einen Umsatz von über 74 Milliarden € und beschäftigte am Jahresende rund 113.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (AN). Weitere Informationen zur BASF im Internet unter www.basf.com.