

Effektfarben: Individuelle Lösungen von ROMIRA

Pinneberg, den 03. März 2016 - Dem Auge schmeichelt alles, was glitzert oder glänzt - der Mensch liebt Farbeffekte und passt seine Kaufgewohnheiten daran an. Mit dem hauseigenen „Color Competence Center“ hat sich ROMIRA darauf spezialisiert, Kunststoffe mit Effektfarben zu versehen. Damit ist der Pinneberger Spezialist für technische Kunststoffe in der Lage, kundenspezifische Lösungen anzubieten und Granulat für die Produktion von Kunststoffteilen für zum Beispiel Küchengeräte, Audiosysteme oder Fernseher in nahezu allen Farben zu liefern.



Die Entwicklung von Farbeffekten in Kunststoffen ist heute wesentlich fortgeschritten und kostengünstiger als noch vor einigen Jahren. Eine hohe Licht- und Wettgerechtigkeit ist obligatorisch, Lackierungen werden immer unnötiger. Dabei ist zu beachten, dass der optische Eindruck bei allen Effektpigmenten winkelabhängig ist. Die koloristische Beurteilung muss daher unter mehreren Betrachtungswinkeln durchgeführt werden. Beim visuellen Vergleich wird dies durch Abkippen der zu vergleichenden Proben auf einfache Art und Weise bewerkstelligt. Für die farbmétrische Beurteilung reichen herkömmliche Farbmessgeräte nicht aus, da diese nur aus einem Winkel messen können. Farbmessgeräte zur Beurteilung von Effektpigmenten sind in der Lage, die Farbe aus bis zu zehn Winkeln zu bestimmen.

Für weitere Informationen steht das Team des „Color Competence Centers“ allen Interessierten jederzeit zur Verfügung.

###

Abdruck freigegeben - Belegexemplar erbeten

Gesamtanschläge: 1.499

Über die ROMIRA GmbH:

ROMIRA GmbH wurde 1990 gegründet und ist Partner im Verbund der ROWA GROUP. Mit höchster Kompetenz und synergetischem Know-how setzt ROMIRA in dieser starken Gemeinschaft Standards für technische Kunststoffe.

Direkter Pressekontakt sowie Bildanfragen und weitere Informationen:

Menyesch Public Relations GmbH

Thierry Krauser

Kattrepelsbrücke 1

D-20095 Hamburg

Tel.: +49 40 36986313

Fax: +49 40 36986310

E-Mail: rowa@m-pr.de

Allgemeine Anfragen:

ROMIRA GmbH

Julia Paul

Siemensstraße 1-3

D-25421 Pinneberg

Tel.: +49 4101 706347

E-Mail: j.paul@romira.de

www.romira.de