



10.06.2014

- Presseinformation -

WELA-Colours & PRAYAG machen die Welt bunter

WELA-Colours GmbH übernimmt Generalvertretung für Europa

Goldenstedt. Die WELA-Plast GmbH mit Sitz in Goldenstedt (Deutschland) hat sich seit Gründung im Jahre 1991 zu einem anerkannten **Rohstoffspezialisten für die Kunststoffindustrie** entwickelt und steht seither für **bedarfsgerechte und optimierte Herstellung von Einsatzwerkstoffen** auf Kundenwunsch. Langjährige Kompetenz und modernste **innovative Verfahrenstechnik** bieten Produkte auf allerhöchstem Niveau und garantieren gleichbleibende Qualität.

Heute ist die WELA-Plast GmbH ein **international operierendes Unternehmen mit Kunden in ganz Europa**. Die Produktpalette reicht von den Standard LD- und HD-Typen bis hin zu PE/PP, Standard PP-Typen und hochgefüllten PP-Compounds. Darüber hinaus werden, Masterbatche auf Basis von Neuwaren und Recyclaten, Kreidebatche, WPC (Wood Plastic Composites) oder sonstige hochgefüllte Compounds nach Vorgaben oder Rezepturen der Kunden produziert.

Die „WELA-Colours GmbH“ übernimmt als 100 %ige Tochter der „WELA-Plast GmbH“ **seit dem 01.04.2014 die Generalvertretung der Masterbatche und Additive** der Fa. PRAYAG Polytech (Pvt) Ltd., Neu Delhi, Indien (<http://www.prayagmb.com/>). Die Fa. PRAYAG ist im „Land der Farben und Pigmente“ Indien führender Hersteller und Exporteur von Masterbatchen und Additiven. An drei Produktionsstandorten mit einer Fläche von 25.000 qm werden 50.000 to pro Jahr an Farb-, UV-, Additive und Masterbatche gefertigt.

Die Fa. PRAYAG ist als ein nach DIN-ISO 9001 (2008) zertifiziertes Unternehmen in der Lage, zu allen Chargen die notwendigen und mitgeltenden Dokumente vorzulegen wie Qualitätszertifikate, Sicherheits- und Materialdatenblätter, Lebensmittel-Konformitätserklärungen, REACH-Erklärungen, RoHS- und SVHC-Erklärungen und alle anderen, welche vom Kunden eingefordert werden sollten.

Die WELA-Colours GmbH hat die Generalvertretung für die nachfolgenden Länder übernommen:

- Deutschland, Österreich, Schweiz
- Holland und Belgien
- Frankreich und Spanien
- Dänemark, Schweden, Norwegen und Finnland

Die unter dem Markennamen „**PRACOL COLOUR**“ vertriebenen Farbmasterbatche eignen sich für eine Vielzahl anspruchsvoller Anwendungen. Dank der **guten Homogenisierung** der Pigmente in der Trägerpolymermatrix, weist das Endprodukt eine **hohe Verarbeitungsqualität bei hohem Farbenreichtum** auf, selbstverständlich auch in kundenspezifischen Formulierungen in einer Vielfalt von Polymeren.

„**PRACOL BLACK & WHITE**“: Basierend auf ultra-feine Ruß und Rutil-di-oxide bieten Pracol Black & White Masterbatche hohe Deckkraft, Lichtechtheit, Farbstärke und UVSchutz. Neben der ausgezeichneten thermischen Stabilität auf der einen und absoluten Dispergierbarkeit auf der anderen Seite, erfüllen diese Masterbatche die Anforderungen in den unterschiedlichsten **Verarbeitungsverfahren wie Blas- und Flachfolienextrusion, Spritzgießen, Rotationsformen, Mono & Multi-Filamente sowie Rohr- und Profilextrusion.**

„**PRAFIL COMPOUNDS**“: Für hochspezialisierte Anforderungen werden die Prafil Compounds nach kundenspezifischen Anforderungen entwickelt und compoundingiert. Somit werden die unterschiedlichen Anforderungen für Anwendungen in den unterschiedlichsten Marktsegmenten wie z.B. **Automobil-, Elektronik-, Telekommunikation-, Möbel oder auch Haushaltsgeräten, aber auch in Bereichen der Landwirtschaft, Verteidigung und Eisenbahn** erfüllt.

Unter dem Markennamen „**PRADIT ADDITIVE**“ sind Additive zur Modifizierung der Lebensdauer und Produkteigenschaften zusammengefasst. Dieses umfasst den Bereich **der UV-Stabilisatoren, Flammschutzmittel, Nukleierungsmittel, Antistatika, Antioxidanten, Gleitmittel sowie Anti-Schlupf und Antiblockierungs-Additive.**

„**PRADIT FOAM**“ ist ein speziell entwickeltes **Treibmittel für Schaumfolien, -tafeln und Rotationsformteile.** Es stellt eine glatte Oberfläche mit einer feinen und gleichmäßigen Zellstruktur sicher. Weiterhin sind Antioxidanten zur Stabilisierung von Polyolefinen, Polymerverarbeitungshilfen und UV-Schutz Compounds erhältlich.

Nicht zuletzt ist auch ein Reinigungsgranulat „**PRALIT PURGE**“ im Programm. Dieses Compound ist ideal zum **spülen und reinigen zwischen Farbwechseln, Materialwechseln und/oder Abschaltungen.** Damit bietet es eine kostengünstige und arbeitssparende Möglichkeit zur Reinigung der Verarbeitungsanlagen.



Machen seit April 2014 gemeinsam die Welt bunter.