

Grafenberg / Hamburg, 13. September 2016

Biesterfeld Spezialchemie und RAMPF Polymer Solutions vereinbaren Distribution für Elektrogießharze

Biesterfeld Spezialchemie vertreibt ab sofort Elektrogießharze aus Polyurethan und Epoxid von RAMPF Polymer Solutions in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Polen, Tschechien, der Slowakei und den baltischen Staaten.

Das Elektrogießharz-Portfolio von RAMPF Polymer Solutions umfasst 2K-Systeme aus Polyurethan (RAKU-PUR®) sowie 1K- und 2K-Systeme aus Epoxid (RAKU-POX®), welche unter anderem nach UL 94 V0 und UL 764 B (RTI) gelistet sind. Einige Produkte besitzen eine extrem hohe thermische Belastbarkeit von bis zu RTI 160 °C.

„Wir freuen uns sehr über die Kooperation mit Biesterfeld Spezialchemie“, so Dr. Frank Birkelbach, Vertriebs- und Marketingleiter bei RAMPF Polymer Solutions, einem führenden Entwickler und Hersteller von reaktiven Kunststoffsystemen auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon. „Mit ihrem starken Kundenfokus sowie lösungsorientierten und anwendungstechnischen Know-how gewährleisten die Experten von Biesterfeld einen umfassenden Service und eine erstklassige Beratung.“

Werner Schwarz, Marketing Manager Performance Products der Biesterfeld Spezialchemie, erläutert: „Die Elektrogießharze von RAMPF bieten ein breites Leistungsspektrum an mechanischen, thermischen und chemischen Eigenschaften und entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen. Mit dieser Partnerschaft erweitern wir unser bestehendes Portfolio für den europäischen Markt und liefern unseren Kunden in der Elektro- und Elektronikindustrie maßgeschneiderte Produkte.“



Elektrogießharze von RAMPF Polymer Solutions für elektrische und elektronische Bauteile werden weltweit unter anderem in der Automotive-, Energie-, Automatisierungs- und Haushaltsindustrie eingesetzt.

Über Biesterfeld Spezialchemie

Biesterfeld Spezialchemie ist einer der international führenden Distributeure für Produkte und Lösungen in der Welt der Spezialitätenchemie. Das Produktportfolio ist auf die Anforderungen ausgewählter Industrien wie Kosmetik, Healthcare, Lacke und Beschichtungen, Klebstoffe, Polyurethane, Bau, Nahrungsmittel, Elektro, Elektronik und Energie ausgerichtet. Als Partner weltweit führender Lieferanten ist das Unternehmen in Europa und Lateinamerika vertreten und bietet lösungsorientierte, anwendungstechnische Expertise sowie kundenspezifische Antworten. Biesterfeld Spezialchemie gehört zur Biesterfeld Gruppe, die seit 110 Jahren als Handels- und Dienstleistungsunternehmen tätig ist. Der mehrheitlich in Familienbesitz befindliche Konzern ist mit über 40 Standorten weltweit einer der führenden Distributeure für Kunststoffe, Kautschuke, Basis- und Spezialchemikalien.

Produktkontakt Elektrogießharze von RAMPF Polymer Solutions:

Werner Schwarz
Ferdinandstrasse 41
20095 Hamburg
T +49 1520 9088736
E electronics.solutions@biesterfeld.com
www.biesterfeld-spezialchemie.com

Pressekontakt Biesterfeld Spezialchemie:

Claudia Koss
Ferdinandstrasse 41
20095 Hamburg
T +49 40 32008-286
E c.koss@biesterfeld.com
www.biesterfeld-spezialchemie.com

www.rampf-gruppe.de



Die **RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG** ist ein führender Entwickler und Hersteller von reaktiven Kunststoffsystemen auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon. Ebenso verfügt das Unternehmen über umfassende Anwendungstechnikkompetenz.

Das Produktportfolio von RAMPF Polymer Solutions umfasst flüssige wie thixotrope Dichtungssysteme, Elektrogießharze und Konstruktionsgießharze, Kantensysteme, Filtervergussysteme sowie zweikomponentige Klebstoffe.

Forschung und Entwicklung wird groß geschrieben: Für Labor und Anwendungstechnik stehen dem Technologietreiber und Qualitätsführer mit Sitz in Grafenberg (bei Stuttgart) ein großflächiges Innovationszentrum zur Verfügung. Tagtäglich wird dort an der Entwicklung neuer Produkte gearbeitet, werden bestehende Produkte an individuelle Kundenwünsche angepasst und unterschiedlichste Materialkombinationen getestet.

Bei der Grundlagenforschung legt RAMPF Polymer Solutions ein besonderes Augenmerk auf nachwachsende Rohstoffe. Zusammen mit dem Schwesterunternehmen RAMPF Eco Solutions werden Bio-Polyole entwickelt. Es wird zudem stets geprüft, ob ein gewisser Anteil an Recyclingpolyol im Neuprodukt möglich ist.

RAMPF Polymer Solutions ist Teil der internationalen **RAMPF-Gruppe** mit Sitz in Grafenberg.

Herausgeber:
RAMPF Polymer Solutions GmbH & Co. KG
Albstraße 37
72661 Grafenberg
T + 49 (0) 7123 9342-0
F + 49 (0) 7123 9342-2444
E polymer.solutions@rampf-gruppe.de
www.rampf-gruppe.de

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:
Benjamin Schicker
RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Albstraße 37
72661 Grafenberg
T + 49 (0) 7123 9342-1041
F + 49 (0) 7123 9342-2041
E benjamin.schicker@rampf-gruppe.de