

# **RAMPF und John Burn feiern erfolgreiches erstes Jahr ihrer Partnerschaft**

RAKU<sup>®</sup> TOOL Materialien für den Modell- und Formenbau erfreuen sich auf dem britischen Markt weiter steigender Beliebtheit

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

Seite 1 von 3

**Grafenberg, 04.06.2018. RAMPF Tooling Solutions und John Burn blicken auf ein erfolgreiches erstes Jahr ihrer Vertriebspartnerschaft. Insbesondere die RAKU<sup>®</sup> TOOL Close Contour Produkte und Materialien für die Herstellung leistungsstarker Composites haben auf dem britischen Markt weiter an Beliebtheit gewonnen.**

Seit Juni 2017 vertreibt das im englischen Birmingham ansässige Unternehmen John Burn Ltd. die Modell- und Formenbaumaterialien der Marke RAKU<sup>®</sup> TOOL an Kunden in Großbritannien. Das RAKU<sup>®</sup> TOOL Produktportfolio, entwickelt und hergestellt von RAMPF Tooling Solutions in Grafenberg, umfasst unter anderem Styling-, Modell- und Werkzeug-Blockmaterialien; Close Contour Pasten, Close Contour Blocks und Close Contour Castings; Oberflächen-, Laminier-, Gieß- und Mehrzweckharze.



Große Hingabe, exzellenter Service und erstklassige RAKU<sup>®</sup> TOOL Produkte: Das Team von John Burn Ltd. hat sich bei Kunden in ganz Großbritannien einen hervorragenden Ruf erworben. (Nicht alle Mitglieder des Teams sind auf dem Foto.)

Für den Modell- und Formenbau in der Composites-Industrie hat RAMPF eine breite Palette an leistungsstarken Flüssig-, Pasten- und Blockmaterialien im Angebot. Die Epoxid- und Polyurethansysteme decken einen weiten Temperaturbereich ab und punkten mit sehr guten physikalischen und mechanischen Eigenschaften.

„Wir haben den Marktanteil der RAKU<sup>®</sup> TOOL Produkte für die Composites-Industrie in den vergangenen zwölf Monaten signifikant ausgebaut“, berichtet Paul Moore, Business Development Manager bei John Burn. „Diese positive Entwicklung ist sowohl der herausragenden Produktqualität zu

**RAMPF und John Burn feiern erfolgreiches erstes Jahr ihrer Partnerschaft**

RAKU<sup>®</sup> TOOL Materialien für den Modell- und Formenbau erfreuen sich auf dem britischen Markt weiter steigender Beliebtheit

verdanken als auch unserem Expertenteam, das Kunden in ganz Großbritannien fachkundige Beratung, kundenspezifischen Service und prompte technische Unterstützung bietet.“



Dieses Carbonfasermodell eines Sportwagens wurde im Resin-Infusion-Verfahren mithilfe eines Schalen-Legewerkzeugs hergestellt. Die Oberfläche wurde mit dem RAKU<sup>®</sup> TOOL Oberflächenharz EG-2105 / EH-2950 gefertigt. Der Hinterbau entstand mit RAKU<sup>®</sup> TOOL Resin Infusion EI-2500 / EH-2970-1 / CF-Gewebe. Das endgültige Modell besteht aus Carbonfaser mit RAKU<sup>®</sup> TOOL EI-2500 / EH-2970-1.

Darüber hinaus hat die RAMPF-Produktpalette an Close Contour Materialien für den wirtschaftlichen Modell- und Formenbau auch das Vertrauen und den Zuschlag zahlreicher Neukunden erlangt. Die RAKU<sup>®</sup> TOOL Close Contour Pasten, Close Contour Blocks und Close Contour Castings garantieren homogene, fugenlose Oberflächen und beste Dimensionsstabilität.



Für diesen Monocoque-Körper eines Rennwagens wurde RAKU<sup>®</sup> TOOL Close Contour Casting CC/CB-6503 verwendet, um die Urmodelle für Prepreg-Legewerkzeuge herzustellen. Close Contour Castings werden dem Kunden als dreidimensionaler Gießling geliefert, der bereits eine konturnahe Form des endgültigen Modells hat.

**RAMPF und John Burn feiern erfolgreiches erstes Jahr ihrer Partnerschaft**

RAKU<sup>®</sup> TOOL Materialien für den Modell- und Formenbau erfreuen sich auf dem britischen Markt weiter steigender Beliebtheit

[www.rampf-gruppe.de](http://www.rampf-gruppe.de)



Die **RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG** mit Sitz in Grafenberg (bei Stuttgart) entwickelt und produziert Block- und Flüssigmaterialien für den modernen Modell- und Formenbau. Zum Kompetenzspektrum gehören Leistungen und Produkte nach Maß für konturnahe Modelle wie Pasten, Großvolumen- und 1:1-Verguss sowie Prototypingsysteme.

RAMPF Tooling Solutions ist der weltgrößte Produzent für leistungsstarke Styling-, Modellbau- und Werkzeugblockmaterialien. Diese stehen für höchste Qualität und beste mechanische Eigenschaften.

Einen hochqualitativen und wirtschaftlichen Modell- und Formenbau für die Erstellung konturnaher Modelle garantieren die leistungsfähigen Close Contour Pasten, Close Contour Blocks und Close Contour Castings.

Für die Composites-Industrie produziert und entwickelt das Unternehmen zukunftsweisende Systeme, die eine Vielzahl von Fertigungsverfahren sowie einen breiten Temperaturbereich abdecken.

Fachkundige Beratung, kundenindividueller Service sowie schnelle technische Unterstützung sind inhärente Bestandteile des Leistungsspektrums von RAMPF Tooling Solutions.

RAMPF Tooling Solutions ist ein Unternehmen der internationalen **RAMPF-Gruppe** mit Sitz in Grafenberg.

Herausgeber:  
RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG  
Robert-Bosch Str. 8-10  
72661 Grafenberg  
T + 49.7123.9342-1600  
F + 49.7123.9342-1666  
E [tooling.solutions@rampf-tooling.de](mailto:tooling.solutions@rampf-tooling.de)  
[www.rampf-gruppe.de](http://www.rampf-gruppe.de)

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:  
Benjamin Schicker  
RAMPF Holding GmbH & Co. KG  
Albstraße 37  
72661 Grafenberg  
T + 49.7123.9342-1045  
F + 49.7123.9342-2045  
E [benjamin.schicker@rampf-holding.de](mailto:benjamin.schicker@rampf-holding.de)