

Flammhemmende Tooling-Materialien für extrem gruselige Designs

RAMPF präsentiert innovative Modellierpasten und Vergussysteme auf der TransWorld Halloween & Attractions Show 2022 vom 17. bis 20. März in St. Louis, Missouri – Stand 1622

© RAMPF Group, Inc.

Seite 1 von 3

Wixom, Michigan, USA, 07.03.2022. E84 Klasse A flammhemmende Modellierpasten und Vergussysteme präsentiert RAMPF Group, Inc. auf der TransWorld Halloween & Attractions Show 2022 vom 17. bis 20. März in St. Louis, Missouri – Stand 1622.

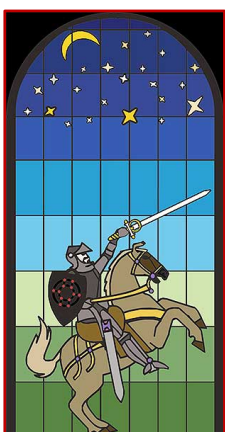


„Gruselige Attraktionen sind genau Ihr Ding? Sie kreieren spektakuläre Kulissen, Landschaften, Kreaturen, Skulpturen und Designs, vom Maislabyrinth über Paintballspielfelder bis zu Zoos und Aquarien? Dann sind Sie bei uns und unseren RAKU[®] TOOL Flammenschutzprodukten genau richtig!“

– Marianne Harris, Sales Manager bei RAMPF Group, Inc.

- > RAKU[®] TOOL Modellierpasten EP-2344 / EH-2944 und EP-2346 / EH-2946 sind leicht, einfach zu verarbeiten und haften zuverlässig auf den meisten Untergründen wie Fiberglas, Aluminium und Holz. Nach dem Aushärten sind die Epoxidsysteme langlebig und belastbar, hart wie Stein und können geschliffen, lackiert und maschinell bearbeitet werden.
- > RAKU[®] TOOL Vergussystem EC-2406 / EH-2945 ist ein wahrer Multitasker, da es leicht ist und einfach gegossen, gespachtelt, modelliert, geschnitzt, geschliffen und lackiert werden kann. Das Epoxidsystem eignet sich auch sehr gut als Hartmantel und verursacht keine Schäden an geschnitzten Schäumen (inklusive EPS und RAMPF-Stylingplatten).

Weitere Informationen über das E84-Flammenschutz-Portfolio für monströse Kreationen gibt es auf der diesjährigen Transworld Halloween & Attractions Trade Show – Stand 1622!



Dieses wunderschöne Farbglasfenster wird auf der diesjährigen TransWorld Halloween & Attractions Show ausgestellt. Es wurde hergestellt mit dem flammhemmenden Polyurethanharz Inno-FR[™] FX-8575, dem Polyurethanharz RapidVac[™] VA-273 für den vakuumunterstützten Guss und dem optisch klaren Polyurethanharz InnoClear[™] OC-5080. Das Fenster wurde von White Sword Theming gefertigt, einem Spezialhersteller für Thementumgebungen mit Sitz in Kissimmee, Florida.

Flammhemmende Tooling-Materialien für extrem gruselige Designs

RAMPF präsentiert innovative Modellierpasten und Vergussysteme auf der TransWorld Halloween & Attractions Show 2022 vom 17. bis 20. März in St. Louis, Missouri – Stand 1622

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 3

www.rampf-group.com



RAMPF Group, Inc. mit Sitz in Wixom, MI, ist die nordamerikanische Niederlassung der internationalen RAMPF-Gruppe. Das Produktportfolio umfasst:

- > Misch- und Dosieranlagen für die sichere Verarbeitung von Polymeren
- > Zwei-Komponenten-Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- > Chemische Lösungen zur Herstellung hochwertiger Recyclingpolyole
- > Form- und Modellbaumaterialien, vor allem für die Automobil-, Marine- und Luftfahrtindustrie
- > Maschinenbetten und Gestellbauteile aus Mineralguss

Die **internationale RAMPF-Gruppe** steht für Engineering and Chemical Solutions und bietet Antworten auf ökonomische und ökologische Bedürfnisse der Industrie. Die Gruppe mit Hauptsitz in Grafenberg (bei Metzingen) sichert seine Präsenz am Markt mit weltweit rund 900 Mitarbeitern und sechs Kernkompetenzen:

- > **RAMPF Machine Systems** mit Sitz in Wangen (bei Göppingen) entwickelt und produziert mehrachsige Positionier- und Bewegungssysteme sowie Rumpf- und Basismaschinen auf der Grundlage von hochpräzisen Maschinenbetten und Gestellbauteilen aus alternativen Werkstoffen.
- > **RAMPF Production Systems** mit Sitz in Zimmern o. R. entwickelt und produziert Misch- und Dosieranlagen zum Kleben, Dichten, Schäumen und Vergießen verschiedenster Materialien. Ebenso verfügt das Unternehmen über umfassende Automatisierungskompetenz rund um die Verfahrenstechnik.
- > **RAMPF Composite Solutions** mit Sitz in Burlington, Kanada, ist ein ganzheitlicher Composites-Anbieter für Unternehmen in der Luftfahrt- und Medizinindustrie. Das Unternehmen bietet ein allumfassendes Serviceportfolio, welches unter anderem das Design und die Herstellung von Composite-Teilen, die Metall- / Composite-Umformtechnik sowie die Produktion von Verbundstoffen mit minimalen Fertigungstoleranzen umfasst.
- > **RAMPF Eco Solutions** mit Sitz in Pirmasens entwickelt chemische Lösungen zur Herstellung hochwertiger alternativer Polyole aus PUR- und PET-Reststoffen. Dieses Know-how fließt ein in die Planung und Konstruktion von kundenspezifischen Anlagen zur Polyolherstellung.
- > **RAMPF Polymer Solutions** mit Sitz in Grafenberg entwickelt und produziert reaktive Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon. Das Produktportfolio umfasst flüssige wie thixotrope Dichtungssysteme, Elektrogießharze und Konstruktionsgießharze, Kantenvergussysteme, Filtervergussysteme und Klebstoffe.
- > **RAMPF Tooling Solutions** mit Sitz in Grafenberg entwickelt und produziert Block- und Flüssigmaterialien für den modernen Modell- und Formenbau. Zum Kompetenzspektrum für konturnahe Modelle gehören Leistungen und Produkte nach Maß wie Pasten, Großvolumen- und 1:1-Verguss sowie Prototypingsysteme.

RAMPF hat Niederlassungen in Deutschland, den USA, Kanada, China, Japan und Korea.

Die Unternehmen der RAMPF-Gruppe sind unter dem Dach einer Holdinggesellschaft – RAMPF Holding GmbH & Co. KG – mit Sitz in Grafenberg vereint.

Herausgeber:

RAMPF Group, Inc.
49037 Wixom Tech Drive
Wixom, Michigan 48393, USA
T +1 (248) 295 0223
F +1 (248) 295 0224
E info@rampf-group.com
www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:

Benjamin Schicker
RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Albstraße 37
D-72661 Grafenberg
T + 49.71 23.93 42-1045
F + 49.71 23.93 42-2045
E benjamin.schicker@rampf-group.com

Flammhemmende Tooling-Materialien für extrem gruselige Designs

RAMPF präsentiert innovative Modellierpasten und Vergussysteme auf der TransWorld Halloween & Attractions Show 2022 vom 17. bis 20. März in St. Louis, Missouri – Stand 1622

Diversität ist für RAMPF eine Selbstverständlichkeit. Folglich verzichten wir ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt im Sinne der Gleichbehandlung gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d). Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Werbung.