

Spektakuläre Modelle einfach herstellen? Einfach neue Epoxidsysteme von RAMPF benutzen!

Wegweisende Produktneuheit für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie: RAMPF präsentiert RAKU[®] TOOL EZ-PZ mit E84 Klasse A Flammschutz auf der IAAPA-Messe in Orlando, Florida – Stand 2078

© RAMPF Group, Inc.

Seite 1 von 6

Wixom, Michigan, USA, 04.11.2024. Modellieren leicht gemacht – mit den brandneuen RAKU[®] TOOL EZ-PZ Epoxidsystemen von RAMPF für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie. Mit den leistungsstarken und anwenderfreundlichen Produkten mit E84 Klasse A Flammschutz realisieren Modellbauer und Künstler ihre anspruchsvollsten Projekte. Das EZ-PZ Portfolio wird auf der IAAPA-Messe in Orlando, Florida, vom 19. bis 22. November offiziell vorgestellt – Stand 2078.



Kernaussagen

1. Die leistungsstarken RAKU[®] TOOL EZ-PZ Epoxidmassen von RAMPF für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie sind auf optimale Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und erfüllen höchste Sicherheitsstandards.
2. Die Systeme mit E84 Klasse A Flammschutz sind in vier Varianten erhältlich – Light, Standard, Castable, Flexible – und maßgeschneidert auf unterschiedliche Anforderungen und Anwendungen abgestimmt.

Spektakuläre Modelle einfach herstellen? Einfach neue Epoxidsysteme von RAMPF benutzen!

Wegweisende Produktneuheit für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie: RAMPF präsentiert RAKU[®] TOOL EZ-PZ mit E84 Klasse A Flammenschutz auf der IAAPA in Orlando, Florida – Stand 2078

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 6

3. Weitere Highlights für die Erlebnisweltenbranche: Modellbauplatten mit niedriger und hoher Dichte, Silikone für den Formenbau und Requisitenanwendungen sowie Flüssigpolyurethansysteme.

RAKU[®] TOOL EZ-PZ Epoxidsysteme



Das von RAMPF entwickelte RAKU[®] TOOL EZ-PZ Portfolio umfasst vier Epoxidsysteme, die jeweils auf spezifische Bedürfnisse und Anwendungen zugeschnitten sind:

- > EZ-PZ Light: Leichtgewichtiges Epoxid lässt sich besonders leicht modellieren und prägen, ohne an vertikalen Flächen abzusacken. Es ist nicht klebrig und daher ideal für detaillierte Arbeiten, die eine ruhige Hand erfordern.
- > EZ-PZ Standard: Standardgewichtiges Epoxid ist ideal für größere Flächen und bietet eine streichfähige Konsistenz, die sowohl zum Prägen als auch Modellieren geeignet ist – eine vielseitige Wahl für unterschiedlichste Anwendungen.
- > EZ-PZ Castable: Gießbares Epoxidharz wird häufig als harte Schutz- oder Deckschicht für dekorative Elemente eingesetzt. Es ist formbar und die bevorzugte Wahl, wenn eine E84-Klasse-A-Zertifizierung für architektonische Anwendungen erforderlich ist.
- > EZ-PZ Flexible: Die neueste Ergänzung der EZ-PZ-Produktreihe ist ein flexibles Epoxidharz, das sich mühelos mischen lässt und besonders gut Texturen und Prägungen annimmt. Es bietet eine herausragende Vielseitigkeit für eine Vielzahl kreativer Anwendungen.

Marianne Harris, Sales Manager bei RAMPF Group, Inc.: „Egal, ob Sie komplexe Designs entwerfen oder große architektonische Elemente beschichten: Unsere Epoxidharzsysteme sind so konzipiert, dass sie sowohl präzise als auch einfach be- und verarbeitet werden können und dabei die höchsten Qualitäts-

Spektakuläre Modelle einfach herstellen? Einfach neue Epoxidsysteme von RAMPF benutzen!

Wegweisende Produktneuheit für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie: RAMPF präsentiert RAKU[®] TOOL EZ-PZ mit E84 Klasse A Flammenschutz auf der IAAPA in Orlando, Florida – Stand 2078

© RAMPF Group, Inc.

Seite 3 von 6

und Sicherheitsstandards erfüllen. Wir freuen uns auf die Kreationen, die Künstler und Designer mit unserer neuen EZ-PZ Produktreihe umsetzen werden. Die Gestaltungsmöglichkeiten sind grenzenlos!“

Auf der diesjährigen IAAPA-Messe präsentiert RAMPF weitere Hightech-Materialien für die Erlebnisweltenbranche:

Modellbauplatten mit niedriger und hoher Dichte



- > Boards mit geringer Dichte (1,8 bis 9 kg) sind ideal für Handmodellierung und CNC-Verarbeitung
- > Hervorragende Oberflächengüte reduziert Nachbearbeitungsaufwand und somit Zeit und Kosten
- > Boards mit hoher Dichte (12,7 bis 48 kg) gewährleisten Präzision und Haltbarkeit bei anspruchsvollen Anwendungen im Werkzeugbau
- > Optimal auf die Boards abgestimmte 1- und 2-Komponenten-Klebstoffe

Silikone für den Formenbau und Requisitenanwendungen

Spektakuläre Modelle einfach herstellen? Einfach neue Epoxidsysteme von RAMPF benutzen!

Wegweisende Produktneuheit für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie: RAMPF präsentiert RAKU[®] TOOL EZ-PZ mit E84 Klasse A Flammenschutz auf der IAAPA in Orlando, Florida – Stand 2078

© RAMPF Group, Inc.

Seite 4 von 6



- > Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen
- > Entwickelt für maximale Präzision und Flexibilität
- > Verfügbar sowohl mit zinn- als auch platinhaltigen Härtern
- > Breite Palette an Shore-Härten
- > Transluzente Optionen für bessere Sichtbarkeit
- > Umfassendes Angebot an anpassbaren Silikonpigmenten

Flüssigpolyurethansysteme



- > Leistungsstarkes Portfolio umfasst nach ASTM/UL flammgeschützte Materialien, klare Vergussysteme und 2-komponentige expandierbare Schäume
- > Verschiedene Gießverfahren wie Formgießen, Rotationsgießen, Hartbeschichtung und spritzbare Anwendungen
- > Maximale Flexibilität für einzigartige Produktionsanforderungen

Pressemitteilung



RAMPF[®]

discover the future

Spektakuläre Modelle einfach herstellen? Einfach neue Epoxidsysteme von RAMPF benutzen!

Wegweisende Produktneuheit für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie: RAMPF präsentiert RAKU[®] TOOL EZ-PZ mit E84 Klasse A Flammschutz auf der IAAPA in Orlando, Florida – Stand 2078

© RAMPF Group, Inc.

Seite 5 von 6

> Maßgeschneiderte Rezepturen für spezifische Projektanforderungen

Besuchen Sie RAMPF auf der IAAPA-Messe in Orlando, Florida, vom 19. bis 22. November – Stand 2078!



Spektakuläre Modelle einfach herstellen? Einfach neue Epoxidsysteme von RAMPF benutzen!

Wegweisende Produktneuheit für die Freizeitpark- und Attraktionenindustrie: RAMPF präsentiert RAKU[®] TOOL EZ-PZ mit E84 Klasse A Flammschutz auf der IAAPA in Orlando, Florida – Stand 2078

© RAMPF Group, Inc.

Seite 6 von 6

www.rampf-group.com



RAMPF Group, Inc. mit Sitz in Wixom, MI, USA, ist ein führender Spezialist für

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

RAMPF Group, Inc. ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen.

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 Wertung.

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