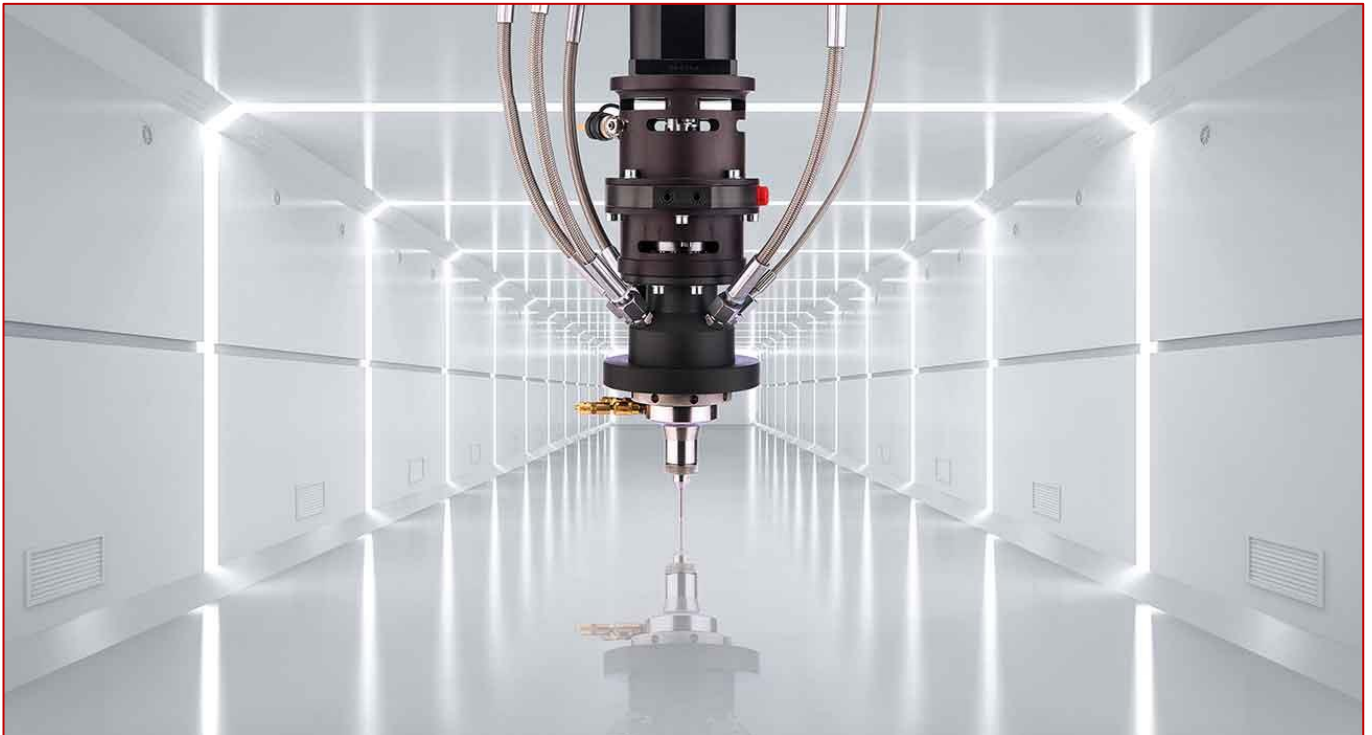


Leuchtsysteme dichten, vergießen und kleben mit Material und Maschine von RAMPF

Kostengünstiger, schneller und flexibler Lohnfertigungsservice auf dem ACA Congress of Correction in Nashville, Tennessee – Stand 433

Wixom, Michigan, USA, 06.08.2024. RAMPF Group, Inc. präsentiert seinen kostengünstigen, schnellen und flexiblen Lohnfertigungsservice für die Leuchtenindustrie auf dem America Correctional Association (ACA) Congress of Correction vom 15. bis 18. August in Nashville, Tennessee – Stand 433.



Kernaussagen

1. RAMPF bietet einen erstklassigen Lohnfertigungsservice für das Dichten, Vergießen und Kleben von Leuchtsystemen in Justizvollzugsanstalten.
2. Material und Maschine aus einer Hand: Das Unternehmen ist sowohl auf reaktive Kunststoffsysteme als auch Misch- und Dosiertechnik spezialisiert.
3. Auf dem ACA Congress of Correction 2024 präsentiert RAMPF zwei leistungsstarke Hartverguss-Polyurethane mit hervorragenden mechanischen und chemischen Eigenschaften.

Leuchtsysteme dichten, vergießen und kleben mit Material und Maschine von RAMPF

Kostengünstiger, schneller und flexibler Lohnfertigungsservice auf dem ACA Congress of Correction in Nashville, Tennessee – Stand 433

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 4

Um die Sicherheit, Leistung und Langlebigkeit von Leuchten zu maximieren, müssen diese effektiv vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, Wasser, Chemikalien und physischer Manipulation geschützt werden. Führende Beleuchtungshersteller verwenden hierfür reaktive Zweikomponenten-Kunststoffsysteme.

Für optimale Prozesse und beste Ergebnisse müssen Kunststoffsysteme und Misch- und Dosiertechnik perfekt aufeinander abgestimmt sein. Für RAMPF ist dies eine Selbstverständlichkeit, denn das Unternehmen ist ein marktführender Spezialist für

- > Reaktionsharzsysteme auf Basis von Polyurethan und Silikon, darunter flüssige, thixotrope und harte Dicht- und Vergussysteme.
- > Automatisierte Produktionsanlagen mit integrierter Dosiertechnik zum Dichten, Vergießen und Kleben von Reaktionsharzen.

Gordon Winter, US Operations Manager bei RAMPF Group, Inc.: „Dieses chemische und verfahrenstechnische Know-how bündeln wir in unserem kostengünstigen, schnellen, flexiblen und zuverlässigen Lohnfertigungsservice für das Dichten, Vergießen und Kleben von Leuchtsystemen. Wir bieten unseren Kunden eine ganzheitliche Lösung, die maßgeschneiderte Kunststoffsysteme und automatisierte Misch- und Dosiertechnik umfasst.“

Hartverguss-Polyurethane im Fokus

Auf dem diesjährigen ACA Congress of Correction präsentiert RAMPF zwei Hochleistungs-Vergussysteme aus Polyurethan, die einen maximalen und langfristigen Schutz von Leuchtsystemen garantieren:

- > Aliphatisches, starres Polyurethansystem RAKU[®] TOOL InnoClear[™] OC-5246-3
 - Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften nach PC-Härtung
 - Hervorragende Lichtstreuungseigenschaften
 - Frei von Quecksilber, MOCA und TDI
 - Speziell formuliert für das Gießen in Zinn- oder Platinsilikonformen
- > Wasserklares, rigides Polyurethansystem RAKU[®] TOOL InnoClear[™] OC-5320
 - Ausgezeichnete physikalische Eigenschaften nach RT-Härtung
 - Hervorragende optische Klarheit
 - Frei von Quecksilber, MOCA und TDI
 - Gemischtes Material kann entweder in Zinn- oder Platinsilikonformen gegossen werden

Pressemitteilung



RAMPF[®]
discover the future

Leuchtsysteme dichten, vergießen und kleben mit Material und Maschine von RAMPF

Kostengünstiger, schneller und flexibler Lohnfertigungsservice auf dem ACA Congress of Correction in Nashville, Tennessee – Stand 433

© RAMPF Group, Inc.

Seite 3 von 4

Besuchen Sie RAMPF Group, Inc. auf dem ACA Congress of Correction in Nashville, Tennessee, vom 15. bis 18. August – Stand 433!



Leuchtsysteme dichten, vergießen und kleben mit Material und Maschine von RAMPF

Kostengünstiger, schneller und flexibler Lohnfertigungsservice auf dem ACA Congress of Correction in Nashville, Tennessee – Stand 433

© RAMPF Group, Inc.

Seite 4 von 4

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