

RAMPF: Gesamtheitliche Lösungen für das Polyurethan-Upcycling

UTECH 2024: Maßgeschneiderte Recyclingpolyole / Chemische Verfahren und Recyclinganlagentechnik für Post-Consumer- und industrielle Reststoffe

© RAMPF Eco Solutions GmbH & Co. KG

Seite 1 von 3

Pirmasens, 10.04.2024. Recyclingpolyol-Anteil hoch, CO₂ runter: RAMPF Eco Solutions präsentiert hochqualitative Recyclingpolyole sowie chemische Verfahren und Anlagentechnik für das Upcycling von Polyurethanreststoffen auf der Messe UTECH 2024 vom 23. bis 25. April in Maastricht – Stand C30.

Recyclingpolyole nach Maß



Recyclingpolyole von RAMPF Eco Solutions sind maßgeschneidert auf den jeweiligen Anwendungsfall abstimmbare.

Recyclingpolyole von RAMPF Eco Solutions sind von höchster Qualität und werden maßgeschneidert auf die Kundenanwendung abgestimmt. Die Systeme der Marken RECYPOL[®] (Ether- und Esterpolyole basierend auf Polyurethanwerkstoffen) und PETOL[®] (Esterpolyole basierend auf PET bzw. PSA) sowie Polyole auf Basis nachwachsender Rohstoffe (Biopolyole) werden weltweit in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt, unter anderem Automotive, Bau, Elektro/Elektronik, Energietechnik, Filter, Hausgeräte, Holz/Möbel, Luft- und Raumfahrt sowie Medizintechnik, Schiff und Schiene.

Chemisches Recyclingverfahren garantiert Spitzenqualität und bessere CO₂-Bilanz

Die Recyclingpolyole werden aus industriellen Reststoffen und Post-Consumer-Reststoffen wie PU-Dämmmaterialien, gebrauchte Matratzen, Möbel, Autositze, Motorradsitzbänke, Fitness- und Freizeitartikel gewonnen. Dabei wird das Polyurethan mittels innovativer Solvolyse-Verfahren (Glycolyse, Acidolyse und Polyolyse) in Recyclingpolyole zurückgespalten. Diese sind sowohl hinsichtlich Qualität als auch technischer Eigenschaften mit den sonst aus fossilen Rohstoffen gewonnenen Polyolen mindestens vergleichbar und können direkt im Herstellungsprozess für neue Produkte eingesetzt werden. Darüber hinaus weisen RAMPF Recyclingpolyole einen signifikant besseren CO₂-Footprint auf.

RAMPF: Gesamtheitliche Lösungen für das Polyurethan-Upcycling

UTECH 2024: Maßgeschneiderte Recyclingpolyole / Chemische Verfahren und Recyclinganlagentechnik für Post-Consumer- und industrielle Reststoffe

Auch PET/PSA, andere Polyester (PLA, PC, PHB) sowie nachwachsende bzw. biobasierte Rohstoffe wie Pflanzenöle werden von RAMPF Eco Solutions als Rohstoffquelle für die Herstellung maßgeschneiderter Recyclingpolyole eingesetzt.

Multifunktionsanlagen zur Herstellung von Recyclingpolyolen

RAMPF Eco Solutions ist der marktführende Partner für die ganzheitliche Planung und Errichtung von Multifunktionsanlagen zur Herstellung maßgeschneiderter Recyclingpolyole auf Basis von Polyurethanreststoffen, PET/PSA, Polyestern wie PLA oder PHB und Biomonomeren. Die Anlagen ermöglichen Kunden die eigene Herstellung von Polyolen vor Ort, welche anschließend wieder direkt der Produktion zurückgeführt werden können.

RAMPF Eco Solutions verbindet bei diesem Angebot seine langjährige Erfahrung in der Entwicklung chemischer Lösungen mit den Industrieanlagenbaukenntnissen seiner Partner. Führende Kunststoffproduzenten aus Belgien, Deutschland, Frankreich, Russland, Spanien und den Vereinigten Arabischen Emiraten setzen bereits auf Multifunktionsanlagen von RAMPF Eco Solutions.



Mit Multifunktionsanlagen von RAMPF Eco Solutions produzieren Kunden mit hohem Resteaufkommen ihre eigenen Recyclingpolyole. So werden Rohstoff-, Transport- und Entsorgungskosten signifikant reduziert sowie eine umweltfreundlichere Produktion realisiert.

RAMPF: Gesamtheitliche Lösungen für das Polyurethan-Upcycling

UTECH 2024: Maßgeschneiderte Recyclingpolyole / Chemische Verfahren und Recyclinganlagentechnik für Post-Consumer- und industrielle Reststoffe

www.rampf-group.com



RAMPF Eco Solutions GmbH & Co. KG mit Sitz in Pirmasens ist spezialisiert auf chemische Lösungen zur Herstellung hochwertiger alternativer Polyole aus PUR- und PET-Reststoffen.

Kernkompetenz ist die Herstellung maßgeschneiderter alternativer Polyole aus Produktionsreststoffen von PUR-Produzenten. Auch Materialreststoffe der Schwesterunternehmen RAMPF Advanced Polymers und RAMPF Tooling Solutions werden recycelt.

Darüber hinaus werden PET/PSA, andere Polyester (PLA, PC, PHB) sowie nachwachsende bzw. bio-basierte Rohstoffe wie Pflanzenöle als Rohstoffquelle für die Herstellung alternativer Polyole eingesetzt.

RAMPF Eco Solutions konzipiert, plant und errichtet für Kunden schlüsselfertige Multifunktionsanlagen zur Herstellung leistungsstarker Polyole auf Basis von PUR-Reststoffen, PET/PSA, Polyester sowie Biomonomeren.

RAMPF Eco Solutions ist ein Unternehmen der internationalen **RAMPF-Gruppe** mit Sitz in Grafenberg bei Stuttgart.

Herausgeber:
RAMPF Eco Solutions GmbH & Co. KG
Elsässerstr. 7
66954 Pirmasens
T +49.6331.8703-0
F +49.6331.8703-42
E eco.solutions@rampf-group.com
www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:
Benjamin Schicker
RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Albstraße 37
72661 Grafenberg
T + 49.7123.9342-1041
F + 49.7123.9342-2041
E benjamin.schicker@rampf-group.com

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.