

INHALT

Editorial	87
Magazin	
Wirtschaft.....	89
Technik.....	95
Personelles	96
Vom Schaumstoff zurück zum Polyol.....	100
Schulungen sind für Beschäftigte im Umgang mit Diisocyanaten verpflichtend	101
Verantwortung für mehr Sicherheit in der Polyurethanindustrie	102
SCIP – Die neue ECHA-Datenbank für besorgniserregende Stoffe	104
Interview mit Dr. Holger Klyszcz-Nasko, Laborleiter, Acmos Chemie KG.....	108
Polymerschäume: Perspektiven und Trends.....	110
Auf dem Weg zum autonomen Fahrzeug	113
Vom Traditionsbetrieb zum innovativen Familienunternehmen	115
Projekt zur automatisierten Wirbelstromprüfung von Faserverbundkunststoffen	118
<i>F. Bokel</i>	
Weiche dielektrische Elastomere.....	119
Kunststoff rettet Leben	122
<i>L. Dammer, M. Carus</i>	
Das EU Paket zur Kreislaufwirtschaft und die EU-Plastikstrategie	124
Kleine Volumen effizient und homogen verarbeiten.....	128
In Fitnessstudios Lärm und Erschütterungen reduzieren.....	130
60 Jahre Kunststoff-Zentrum in Leipzig	131
<i>D. Newton, J. Hurley, L. Estell, R. Prioli</i>	
Biobasierte Polyole und die Anfälligkeit von Polyurethanschaum für Mikrobenbefall	132
Prüfen ohne Thermokammer	136
2019 erstes Jahr seit Langem mit Umsatzrückgang für den deutschen Kunststoff- und Gummimaschinenbau	137
Neue Technologie nutzt Radiofrequenz anstelle von Wasserdampf für die Versinterung von Beads für Verpackungen, Bau und Automobil	138
Der alte Plast und das Meer – Teil 2	139
Firmenverzeichnis	145
Impressum	150



Magazin
Seite 89

Quelle: Henkel / Sonderhoff



Verantwortung für mehr Sicherheit
in der Polyurethanindustrie
Seite 102

Quelle: Ventus International LLC



Polymerschäume:
Perspektiven und Trends
Seite 110

Quelle: SKZ



Kunststoff rettet Leben
Seite 122

Quelle: Rosenbauer



Kleine Volumen effizient und
homogen verarbeiten
Seite 128

Quelle: Tärler



Der alte Plast und das Meer – Teil 2
Seite 139

Quelle: B.Gratteful - stock.adobe.com