

INHALT

Editorial	191
Magazin	
Wirtschaft	194
Technik	199
Personelles	203
Im Blickpunkt: Thermoplastische Polyurethane bei Covestro. Interview mit Dr. Thomas Roemer, Leiter des Bereichs Thermoplastische Polyurethane (TPU), Geschäftsbereich Coatings, Adhesives, Specialties	204
Vorschau auf die Internationale FSK-Fachtagung Schaumkunststoffe 2018	208
Vorschau zur Polyurethane Solutions Expo – PSE Europe 2019	209
Interview mit Rolf Trippler, Geschäftsführer von Hennecke, und Enrico Lombardini, CEO der OMS Group	210
Technology-Pioneers – 50 Jahre Reaktionstechnik bei KraussMaffei	214
Hohe Dichtigkeit durch geringe Wasseraufnahme. Sonderhoff präsentiert FIP Closed-Cell-Dichtungstechnologie	219
Komplette Matratzen-Tagesproduktion vollautomatisch verschachteln	220
<i>K. Ravoori, J. He, P. Chaffanjon</i> Additive zur Verbesserung der Aushärtung und Haltbarkeit von Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaumstoffen für Metallverbundelemente	222
Klebstoffindustrie in der Kostenfalle	229
<i>Ch. Hopmann, M. Heck, D. Schneider, K. Fischer</i> CO₂ als Treibmittel in der Online-Gasgedruckttechnologie zur Herstellung von Polyurethanschäumen	230
<i>B. Kummer</i> Chemikalien- und Abfallrecht – Harmonisierungsbemühungen der EU	236
Schneiden, Spalten, Schälen von Kunststoff, Kautschuk und Kork. Schneidlösungen für alle Fälle von Fecken-Kirfel	243
Robuste Kolbendichtungen	246
Firmenverzeichnis	249
Impressum	254



Magazin
Seite 194

Quelle: Poltex



Interview mit
Dr. Thomas Roemer, Covestro
Seite 204

Quelle: Covestro



Interview mit R. Trippler, Hennecke,
und E. Lombardini, OMS Group
Seite 210

Quelle: Hennecke

Quelle: OMS



Technology-Pioneers –
50 Jahre Reaktionstechnik
bei KraussMaffei
Seite 214

Quelle: KraussMaffei



Schneidlösungen für alle Fälle
von Fecken-Kirfel
Seite 243

Quelle: Fecken-Kirfel