

# References of Publications

## of Dr. Martin BRANDTNER-HAFNER

- Brandtner-Hafner, M. H. (2020): Damage tolerance behavior of structural adhesives: Introducing a novel concept for assessing bonding safety. *IN-ADHESIVES Symposium on Innovations in Adhesives and their Applications*. Munich, February 18-19, pp. 79-84 (Proceedings).
- Brandtner-Hafner, M. H. (2020): Die optimale Kleb-Performance ermitteln. Der Ansatz der Interfacekalibrierung bietet interessante Optionen. In: *JAHRBUCH Dichten. Kleben. Polymer*. S. 352–361.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2019): Assessing the natural-healing behavior of adhesively bonded structures under dynamic loading. In: *Engineering Structures* 196 (109303), S. 1–12, DOI: 10.1016/j.engstruct.2019.109303.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2019): Fracture Analysis of Structural Adhesives: Introducing A New Benchmark for Adhesive Performance. *5<sup>th</sup> International Conference on Structural Adhesive Bonding*. Porto, July 11. Faculty of Engineering – University of Porto, pp. 52-69, ISBN: 978-989-8927-74-3.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2019): Ganzheitliche Bewertung von Industrieklebstoffen für den optimalen Selektionsprozess. In: *Adhäsion: Kleben & Dichten* 63 (5), S. 22–25, DOI: 10.1007/s35145-019-0030-0.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2019): Innovative Assessment Concept for Qualitative Adhesive Selection. In: *Adhesion: Adhesives & Sealants* 16 (2), S. 16–21. DOI: 10.1007/s35784-019-0011-6.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2019): Klebt es oder hält es? In: *Factory* (5), S. 50.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2019): Revolution in der Klebstoffbewertung. In: *Maschinenmarkt* (6-7), S. 52.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2018): Innovatives Bewertungskonzept für die qualitative Klebstoffselektion. In: *Adhäsion: Kleben & Dichten* 62 (5), S. 28–33, DOI: 10.1007/s35145-018-0034-1.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2018): Klebt es oder hält es? Erfolgreiche Klebeprojekte basieren auf umfangreichem Wissen. In: *Dicht!* (2), S. 32–37.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2018): Unkontrolliertes Versagen verhindern: Neues Analysekonzept für die Klebstoffselektion. In: *Dicht!* (1), S. 34–35.
- Brandtner-Hafner, M. H. (2017): Interface Fracture Behaviour of Industrial Adhesives: A Novel Evaluation Approach for Adhesive Selection. *IN-ADHESIVES Symposium on Innovations in Adhesives and their Applications*. Munich, February 14-15, pp. 221-229 (Proceedings).