

**HAFTKLEBSTOFFE IM FOKUS.** Das 40. Münchener Klebstoff- und Veredelungs-Symposium – kurz auch MKVS genannt – findet im Konferenzzentrum des Sheraton München Arabellapark Hotel vom 26. bis 28. Oktober 2015 statt. Es wendet sich traditionell sowohl an Produkt- und Maschinenhersteller als auch Formulierer, Anwender, Endverbraucher der Klebstoff-, Druck-



sowie Converting-Industrie. Den Veranstaltern Stephan Hinterwaldner und Dr. Michael Gerstenberger ist es wieder gelungen, zum 40. MKVS ein hochaktuelles Programm zusammenzustellen. Hier ein paar der interessanten Vortragsthemen rund um das diesjährige Fokusthema Haftklebstoffe: Wie kann die HM(PS)A Industrie den zukünftigen Anforderungen gerecht werden?; Neuer Technologie-Ansatz für höher feststoffhaltige, lösemittelbasierte Haftklebstoffe (PSA), ein Schritt in Richtung Nachhaltigkeit; Wasserbasierte PSA für Blue Masking Tapes – Stand der Technik; Lokale Oberflächenbehandlung von Metallen mit Haftklebebandern; Die zwei Gesichter der Silikon Technologie – Adhäsion und Release!; Konzepte zur Stabilisierung von Trennpapieren; Polyolefin-Schaumstoffe für den Haftklebstoffmarkt – Standortbestimmung und Ausblick; Migrationspotenzial von Kohlenwasserstoffharzen aus PSA, HMPSA und HM; Chancen und Limitierungen der Hotmelt-PSAs mittels Glattwalzenanwendung; Aktuelle Entwicklungen in der Hotmelt Coating Technologie für spezielle Klebebander Anwendungen; Plasma Werkzeuge zur Oberflächenaktivierung bei Rolle zu Rolle PSA Anwendungen; Gedruckte Elektronik – Neue Intelligente Systeme durch eine Hybridkombination von gedruckter und konventioneller Elektronik – Die Schlüsselrolle der Klebstoffe. Auf ein großes Teilnehmerinteresse dürften sicherlich auch die beiden Forschungsvorträge stoßen. Diese befassen sich mit Untersu-

chungen zu Bio-Klebstoffen bei Spinnentieren in Bezug auf deren Kunst anti-adhäsive Oberflächen zu verkleben bzw. mit der Herstellung höherer Alkohole und Ketone auf Basis nachwachsender Rohstoffe für mögliche Anwendungen als CO-Monomer, Lösungsmittel, Weichmacher, Duft- und Aromastoffe.

MKVS (GbR), D-85614 Kirchseeon  
[www.mkvs.de](http://www.mkvs.de)

**FOCUSING ON PRESSURE SENSITIVE ADHESIVES.**

The 40. Munich Adhesives and Finishing Symposium – MKVS for short – will take place at the conference centre of the Sheraton Munich Arabellapark hotel October 26–28, 2015. It is traditionally targeted at product and machinery producers as well as formulators, applicators, end-users of the adhesives, printing and converting industries. The organizers Stephan Hinterwaldner and Dr Michael Gerstenberger have once again managed to arrange a cutting-edge program for the 40. MKVS. Here are some of the interesting presentations around this year's focus theme pressure sensitive adhesives: How can the HM(PS)A industry meet future needs?; New technology approach to higher total solid solvents PSA, a step towards sustainability; Water borne PSA for blue masking tape – state of the art; Local surface treatment of metals with pressure sensitive adhesives tapes; The two faces of silicone technology, adhesion and release!; Anti-aging strategies for release liners; Polyolefin foams for the pressure sensitive tape market – state of the art and outlook; Migration potential of hydrocarbon resins used in PSA, HMPSA and HM; Chances and limitations of hotmelt-PSA by smooth roller application; Latest development in hotmelt coating technology for special tapes applications; Plasma tools for surface activation in reel-to-reel PSA applications; Printed electronics – new intelligent system enabled by hybrid combination of printed and conventional electronics – the key role of adhesives. Both research papers will certainly attract wide interest throughout the participants. These deal with studies on bio-adhesives in arachnids relating to their art of gluing anti-adhesive surfaces respectively with the production of higher alcohols and ketones based on renewable resources for possible applications as co-monomer, solvent, plasticizer, flavour and fragrance.

MKVS (GbR), D-85614 Kirchseeon  
[www.mkvs.de](http://www.mkvs.de)