

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Juliane Sieber

Telefon: +49 (0) 6171 6202-580
juliane.sieber@panacol.de
Daimlerstr. 8
61449 Steinbach/Taunus

Steinbach, 22.08.2014

Neuer Medizintechnik-Klebstoff von Panacol

Auf der Compamed 2014 präsentiert Panacol den neuen Klebstoff Vitralit® 7041 MV für Anwendungen in der Medizintechnik.

Klebstoff-Hersteller Panacol-Elosol GmbH bietet einen neuen Klebstoff für Anwendungen in der Medizintechnik an: Vitralit® 7041 MV ist USP Class VI-zertifiziert und bereits erfolgreich im Einsatz für Needle Bonding getestet worden. Der Acrylat-Klebstoff haftet sehr gut auf Kunststoffen und eignet sich somit ausgezeichnet für Nadelverklebungen, Schlauchanschlüsse und -verbindungen, sowie Gehäuseverklebungen oder das Kleben von Dialysefiltern. Mit einem Viskositätsfenster von 200 bis 400 mPas kann Vitralit® 7041 MV für unterschiedliche Spaltmaße verwendet werden. Der Klebstoff ist für eine optimale Prozesskontrolle auch als fluoreszierende Variante Vitralit® 7041 MV F erhältlich, die ebenfalls USP-zertifiziert ist. Ausgehärtet wird Vitralit® 7041 MV mit LED- oder UV-Licht, wobei eine besonders schnelle Aushärtung mit 405 nm LEDs erzielt werden kann.

Der Experte für industrielle Klebstoffe Panacol-Elosol GmbH, ein Unternehmen der Hönle Gruppe, präsentiert auf der Compamed 2014 seine High-Tech-Produkte für die Medizintechnik.

Besuchen Sie uns auf der Compamed 2014 in Düsseldorf in Halle 8b, Stand H17!