

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Juliane Sieber

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

Steinbach, 30.7.2015

Neuer dualhärtender Klebstoff von Panacol

Die Panacol bietet mit Vitralit® UD 2018 einen neuen dualhärtenden Klebstoff an: Der Klebstoff kann nach anfänglicher UV-Aushärtung auch in Schattenzonen thermisch nachgehärtet werden.

Vitralit® UD 2018 ist ein thixotroper Klebstoff auf Epoxidharzbasis mit extrem geringem Volumenschrumpf. Er kann äußerst präzise dosiert und mit kantenstabilen Raupen aufgetragen werden, so dass er sich insbesondere für Mikrodosierung auf Leiterplatten oder zum Fixieren von Sender-Empfänger-Einheiten im Elektronikbereich eignet.

Standardmäßig ist Vitralit® UD 2018 fluoreszierend und mit rosa Farbpigmenten erhältlich. Die Aushärtung erfolgt mit mittels klassischem UV-A- oder 365 nm LED-Licht, wobei Schattenzonen thermisch nachgehärtet werden können.

Als Epoxid-Klebstoff weist Vitralit® UD 2018 eine gute Beständigkeit gegen Umwelt- und Medieneinflüsse auf. Er kann auch bei höheren Temperaturen eingesetzt werden, so dass der Klebstoff sich insbesondere auch für die Verklebung von Baugruppen eignet, die oft wechselnden Temperaturzyklen ausgesetzt sind.

Über Panacol: Die Panacol-Elosol GmbH, ein Unternehmen der Hönle Gruppe, ist ein führender Hersteller von Industrie- und Spezialklebstoffen mit einem Produktspektrum von UV- über Strukturklebstoffe bis hin zu leitfähigen Klebstoffen für die verschiedensten Anwendungen.

**Besuchen Sie uns auf der BondExpo 2015 in Stuttgart in Halle 9,
Stand 9410!**