

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Juliane Sieber

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

Steinbach/Taunus, 24. Juli 2017

Neuer UV-Klebstoff auf Epoxidharzbasis für Dome Coatings

Auf der diesjährigen BondExpo präsentiert Panacol seine neueste Entwicklung: Vitralit® UC 6686 ist ein UV-härtender Epoxidharzklebstoff. Er ist extrem hart und kratzfest und somit perfekt für Dome Coatings sowie für die Verzierung von Glas und Kunststoffen einsetzbar.

Vitralit® UC 6686 ist ein einkomponentiger Klebstoff auf Epoxidharzbasis, der sehr schnell unter UV-Licht aushärtet. Entwickelt wurde er speziell für Dome Coatings. Durch seine hochviskosen Eigenschaften kann der Klebstoff leicht automatisch dosiert und verlaufs frei aufgetragen werden.

Im ausgehärteten Zustand ist Vitralit® UC 6686 extrem hart und kratzfest, die Oberfläche ist transparent, hochglänzend und brillant ohne zu vergilben. Der Klebstoff haftet besonders gut auf Glas, Kunststoffen und Metallen. Für die Dekoration von Parfum-Glasflakons hat sich der Klebstoff bereits bewährt.

Zur Aushärtung können sowohl UV-Gasentladungslampen als auch UV-LED-Strahler eingesetzt werden. Sehr gute Haftfestigkeiten entstehen bei größeren Klebstoffflächen durch eine Aushärtung mit Hönles LED Spot 100 mit einer Wellenlänge von 365 nm.

Besuchen Sie uns auf der BondExpo in Stuttgart in Halle 6, Stand 6420!

Über Panacol:

Die Panacol-Elosol GmbH, ein Unternehmen der Hönle Gruppe, ist ein international agierender Anbieter im Wachstumsmarkt für industrielle Klebstoffe mit einem breiten Produktspektrum von UV-Klebstoffen über Strukturklebstoffe bis hin zu Leitklebstoffen. Zusammen mit der Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe und weltweit führender Anbieter für industrielle UV-Technologie, ist Panacol ein verlässlicher Systemanbieter vom Kleben bis hin zum Aushärten von Klebstoffen. Auf der kommenden BondExpo in Stuttgart stellt Panacol neue High-Tech Produkte für Klebeanwendungen vor.