

## Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:  
**Juliane Sieber**

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

Steinbach/Taunus, 21. 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.