

Presseinformation

Ihr Ansprechpartner:
Juliane Sieber

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

Steinbach/Taunus, 15. November 2019

Schnellhärtender Epoxid-Klebstoff ermöglicht hohen Durchsatz

Der neue Epoxidklebstoff Vitralit® UC 6025 von Panacol kann aufgrund einfacher Dosierbarkeit und hervorragender UV-Härtungseigenschaften sehr schnell appliziert werden und ist optimal für den Einsatz in vollautomatisierten Fertigungslinien geeignet.

Vitralit® UC 6025 ist ein einkomponentiger Klebstoff auf Epoxidbasis. Speziell für den Einsatz in der Kosmetikindustrie entwickelt, verfügt er über eine optimale Viskosität für spaltfüllende Anwendungen, ist geruchlos und leicht dosierbar.

Vitralit® UC 6025 kann mit UV-Licht oder sichtbarem Licht innerhalb von nur wenigen Sekunden ausgehärtet werden. Seine einfache Dosierbarkeit und schnellen Härtungseigenschaften machen Vitralit® UC 6025 ideal für Anwendungen, die einen hohen Durchsatz erfordern. Zur Prozesskontrolle ist mit Vitralit® UC 6025 F eine fluoreszierende Version des Klebstoffs erhältlich. Für beide Prozesse eignen sich die hauseigenen Strahler der Dr. Hönle AG hervorragend.

Ausgehärtet weist Vitralit® UC 6025 eine hohe Haftung zu ABS, Aluminium und Glas auf. Aufgrund dieser Eigenschaften sowie seiner Geruchlosigkeit eignet sich der Klebstoff optimal für Anwendungen in der Kosmetikindustrie, wie zum Beispiel für Verklebungen von Lippenstift-Applikatoren oder Flacon-Deckeln.

Über Panacol: Die Panacol-Elosol GmbH ist ein international agierender Anbieter im Wachstumsmarkt für Industrieklebstoffe mit einem breiten Angebot, das von UV- und Strukturklebstoffen über Leitklebstoffe bis hin zu Spezialklebstoffen für die Medizintechnik reicht. Zusammen mit der Dr. Hönle AG, Mutter der Hönle Gruppe und weltweit führender Anbieter für industrielle UV-Technologie, ist Panacol ein verlässlicher Systemanbieter für Klebeanwendungen.