

Informazioni stampa

Your contact:
Juliane Sieber

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

Steinbach (Germania), 04 novembre 2019

Adesivo a rapida polimerizzazione per produzioni packagings estetici ad alta efficienza

Il nuovo adesivo a base epossidica Panacol Vitralit® UC 6025 ottimizza i processi di assemblaggio automatizzati. Può essere applicato e polimerizzato con grande rapidità grazie alle sue proprietà di dosaggio adattabili.

Formulato appositamente per l'industria del packaging estetico, il Vitralit® UC 6025 ha una viscosità ottimale per applicazioni di riempimento dei gaps. E' un' adesivo epossidico monocomponente inodore e facile da dosare. La sua controllabilità e le proprietà di indurimento rapido, fanno il Vitralit® UC 6025 l'adesivo adatto per applicazioni che richiedono prestazioni elevate.

Vitralit® UC 6025 può essere polimerizzato con luce UV o visibile in pochi secondi. Il processo di polimerizzazione dell'adesivo può essere ulteriormente ottimizzato utilizzando le unità di polimerizzazione UV / LED della nostra Società Dr. Hönle. La versione dell'adesivo Vitralit® UC 6025 F fluorescente, consente un miglior controllo qualitativo del processo in linea.

Una volta polimerizzato, questo adesivo offre un' elevata adesione su ABS, alluminio e vetro. Promette anche un basso ritiro in volume che minimizza i disallineamenti dopo l'indurimento. Queste proprietà e la mancanza di odore, rendono Vitralit® UC 6025 ideale per applicazioni nell'industria del packaging estetico. Esempi di applicazione: applicatori rossetti labbra, decori tappi bottiglie, ecc.

Informazioni su Panacol:

Panacol-Elosol GmbH è una Società del gruppo Hoenle. E' un produttore internazionale di specialità chimiche con un'ampia gamma di prodotti comprendenti: adesivi e resine UV, adesivi strutturali, adesivi elettro e termo conduttivi. Congiuntamente con la capogruppo Dr. Hönle AG, sono leader mondiali nella tecnologia UV industriale, Panacol è un affidabile fornitore di sistemi completi di prodotti per l' adesione di tecnologie di applicazione.