

PRESSEMITTEILUNG Zur sofortigen Veröffentlichung

4. Juni 2014

Neue Produktbroschüre für den Einsatz von UV-lichthärtenden Materialien im Elektronikbereich

Dymax bietet für die Fertigung von Mobiltelefonen, Tablets, eBook-Readern, Laptops und weiteren mobilen Endgeräten ein breites Portfolio innovativer lichthärtender Materialien an. Die lösemittelfreien Produkte werden in den unterschiedlichsten Anwendungen eingesetzt, beispielsweise zur Verkapselung, Drahtfixierung, Vibrationsschutz, Displaylaminiierung oder als Schutzbeschichtung (Conformal Coating). Das Angebot von Dymax umfasst Lösungen, die Herausforderungen etlicher Anwendungen, wie etwa Schattenhärtung, Bestätigung der Aushärtung des Klebstoffes oder Steigerung des Produktionsdurchsatzes, problemlos meistern.

Die kürzlich veröffentlichte englischsprachige Broschüre „Materials for Smart Connected Device Assembly“ enthält Produktempfehlungen u.a. für die Fertigung von Leiterplatten, Kameramodulen, Mikrolautsprechern und Displays. Technische Daten wie beispielsweise Viskosität, Shore Härte und Bruchdehnung der lichthärtenden Materialien, sowie Informationen zu darauf abgestimmten Dosier- und Aushärtungssystemen und patentierten Technologien von Dymax, runden das Informationsangebot der Broschüre ab.

Über DYMAX:

DYMAX ist ein führender, internationaler Hersteller von lichthärtenden Materialien, Aushärtungs- und Dosiersystemen. Seit über 30 Jahren entwickelt das Unternehmen innovative Lösungen für industrielle Anwendungen in den Bereichen Medizintechnik, Elektronik- und Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Solarenergie, Telekommunikation, Haushaltsgeräte und Glasindustrie.

DYMAX Corporation wurde im Januar 1980 als “American Chemical and Engineering Company” gegründet. Der ISO 9001:2008 zertifizierte Klebstoffhersteller hat seinen Hauptsitz in Torrington, Connecticut, USA. Niederlassungen befinden sich in Europa, Hongkong, China sowie Korea. Heute beschäftigt DYMAX weltweit über 250 Mitarbeiter.

Ihr Ansprechpartner:

Nadja Menges
Marketing Communications Coordinator

Phone: +49 (0) 611/962-7909
Fax: +49 (0) 611/962-9440
E-Mail: nmenges@dymax.com

Kasteler Str. 45
65203 Wiesbaden



The data contained in this bulletin is of a general nature and is based on laboratory test conditions. Dymax Europe GmbH does not warrant the data contained in this bulletin. Any warranty applicable to products, its application and use is strictly limited to that contained in Dymax Europe GmbH's General Terms and Conditions of Sale published on our homepage http://www.dymax.com/de/pdf/dymax_europe_general_terms_and_conditions_of_sale.pdf. Dymax Europe GmbH does not assume any responsibility for test or performance results obtained by users. It is the user's responsibility to determine the suitability for the product application and purposes and the suitability for use in the user's intended manufacturing apparatus and methods. The user should adopt such precautions and use guidelines as may be reasonably advisable or necessary for the protection of property and persons. Nothing in this bulletin shall act as a representation that the product use or application will not infringe a patent owned by someone other than Dymax Corporation or act as a grant of license under any Dymax Corporation Patent. Dymax Europe GmbH recommends that each user adequately test its proposed use and application of the products before actual repetitive use, using the data contained in this bulletin as a general guide.