

PRESSEMITTEILUNG **Zur sofortigen Veröffentlichung**

Wiesbaden, 11. Juli 2014

BlueWave® LED-Flächenstrahlersystem: Hohe Intensität variabel einsetzbar

Dymax Europe hat auf der diesjährigen Medtec Europe erstmalig sein neues LED-Flächenstrahlersystem präsentiert. Mit dem [BlueWave® LED-Flächenstrahler](#), der ab sofort erhältlich ist, ergänzt Dymax sein Gerätespektrum um ein weiteres leistungsstarkes und einfach zu bedienendes Aushärtungssystem. Das variabel einsetzbare LED-Flächenstrahlersystem ist in drei Wellenlängen (385, 405 und 365 nm) erhältlich, um Anwendern eine ideale Abstimmung des Aushärteprozesses auf ihr Material zu ermöglichen. Die konstant hohe Intensität der LED-Lampe gestattet einen sicheren Fertigungsprozess und kurze Aushärtezeiten.

Der luftgekühlte Lampenkopf bietet eine hochintensive, homogene Lichtverteilung auf einer Bestrahlungsfläche von 127 x 127 mm. Das Design überzeugt mit einem sehr gut ablesbaren LCD-Display, leicht zu reinigender Frontplatte und einer Benutzeroberfläche, die eine intuitive Bedienung des Gerätes ermöglicht.

Zusätzlich zu den UV-Aushärtensystemen bietet Dymax seinen Kunden eine große Auswahl an Dosiersystemen und Ventilen. Neben den zu speziell auf LED-Härtung abgestimmten Materialien umfasst das Sortiment von Dymax ein breites Spektrum an lichthärtenden Klebstoffen und Beschichtungen sowie Hochleistungsoligomeren. Durch die langjährige Erfahrung und Fokussierung ist Dymax in der Lage, seinen Kunden die effizienteste Komplettlösung anzubieten. Die Lösungen basieren auf einer optimalen Balance aus lichthärtenden Materialien und perfekt darauf abgestimmten Aushärtungs- und Dosiersystemen.

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.

(...)

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.

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.