



## BASF erweitert Portfolio der UV-Harze um Standard-Epoxyacrylate

- Fünf neue Produkte der Marke Laromer<sup>®</sup> EA für strahlungshärtbare Lacke und Druckfarben
- Leistungsstarke UV-Harze mit besonderem Härtegrad, hoher Reaktivität und sehr guter chemischer Beständigkeit
- BASF stellt diese und weitere Produktneuheiten auf der European Coatings Show 2017 vor

BASF erweitert das Portfolio der UV-Harze um fünf neue Standard-Epoxyacrylate der Produktfamilie Laromer<sup>®</sup> EA. Die Bindemittel werden für UV-härtende Beschichtungen etwa von Möbeln und Fußböden sowie bei Überdrucklacken und Druckfarben eingesetzt. Sie zeichnen sich durch hohe Reaktivität sowie chemische Beständigkeit aus und verleihen Lacken und Druckfarben eine besondere Widerstandsfähigkeit. BASF stellt diese und weitere neue Produkte auf der European Coatings Show 2017 vom 4. bis 6. April in Nürnberg am Stand 523 in Halle 7A vor.

"Mit den neuen UV-Harzen konzentrieren wir uns weiter auf strahlungshärtende Technologien und bieten unseren Kunden nun ein noch breiteres Angebot für die Formulierung von Lacken und Druckfarben," erklärt Ulf Neidlein, für das Harz- und Additivgeschäft der BASF in Europa zuständiger Vice President. Um der steigenden Nachfrage im Bereich der UV-Acrylate zu entsprechen, hatte BASF bereits im Juni 2016 die Erweiterung der bestehenden Produktionsanlagen in Europa bekanntgegeben.

16. Dezember P401/16 Birke Hinz Telefon: +49 621 60-49

Telefon: +49 621 60-49181 birke.hinz@basf.com

BASF SE 67056 Ludwigshafen Telefon: +49 621 60-0 http://www.basf.com Media Relations

Telefon: +49 621 60-20916 Telefax: +49 621 60-92693 presse.kontakt@basf.com Seite 2 P401/16

## Zu den fünf neuen UV-härtenden Harzen zählen:

- Laromer® EA 9138 (75% Standard-Epoxyacrylat in 25% TPGDA)
- Laromer® EA 9143 (75% Standard-Epoxyacrylat in 25% GPTA)
- Laromer® EA 9124 (80% Standard-Epoxyacrylat in 20% HDDA)
- Laromer® EA 9082 (70% Standard-Epoxyacrylat in 30% TPGDA)
- Laromer® EA 9145 (70% Standard-Epoxyacrylat in 30% DPGDA)

Informationen zum Auftritt von BASF auf der European Coatings Show 2017 finden Sie hier: <a href="mailto:basf.com/ecs2017">basf.com/ecs2017</a>.

## Über den Unternehmensbereich Dispersions & Pigments der BASF

Der Unternehmensbereich Dispersions & Pigments der BASF entwickelt, produziert und vermarktet weltweit ein Sortiment hochwertiger Pigmente, Harze, Additive und Polymerdispersionen. Diese Rohstoffe kommen in Formulierungen für Lacke und Anstrichmittel, Druck- und Verpackungserzeugnisse, Bauchemikalien, Klebstoffe, Faserbindungen, Kunststoffe, Papier sowie im Bereich der elektronischen Anwendungen wie Displays zum Einsatz. Mit seinem umfassenden Produktportfolio und breiten Branchenkenntnissen bietet der Unternehmensbereich Dispersions & Pigments seinen Kunden innovative und nachhaltige Lösungen und unterstützt sie dabei, ihre Formulierungen voranzubringen. Weitere Informationen zum Unternehmensbereich Dispersions & **Pigments** erhalten Sie unter http://www.dispersions-pigments.basf.com.

## Über BASF

BASF steht für Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft. Wir verbinden wirtschaftlichen Erfolg mit dem Schutz der Umwelt und gesellschaftlicher Verantwortung. Rund 112.000 Mitarbeiter arbeiten in der BASF-Gruppe daran, zum Erfolg unserer Kunden aus nahezu allen Branchen und in fast allen Ländern der Welt beizutragen. Unser Portfolio haben wir in den Segmenten Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions und Oil & Gas zusammengefasst. BASF erzielte 2015 weltweit einen Umsatz von mehr als 70 Milliarden € BASF ist börsennotiert in Frankfurt (BAS), London (BFA) und Zürich (BAS). Weitere Informationen unter www.basf.com.