

Produktneuheiten

GENORAD* 10 ist ein oberflächenaktives Additiv und verbessert Fließeigenschaften von Farben und Lacken. Es ist silikonfrei und verbessert Glanz und Haftung. Das Additiv wird üblicherweise in Konzentrationen von 1 bis 10 % verwendet, je nach Pigment, Bindemittel, Photoinitiatoren und deren Konzentration.

GENOCURE* LTD ist eine flüssige Photoinitiator Mischung für vergilbungsfreie und klare sowie weiß pigmentierte Systeme. GENOCURE* LTD wird in der Regel in Konzentrationen von 1 bis 5 % verwendet. Hauptmerkmale sind

- flüssig
- ausgezeichnete Reaktivität
- gute Löslichkeit
- gute Aushärtung

GENOMER* 2281 ist ein modifiziertes Bisphenol A Epoxy Diacrylat für radikalisch härtende Druckfarben, Lacke und

Klebstoffe. Im Vergleich zu Standard Bisphenol A Epoxy Acrylaten bietet GENOMER * 2281 eine größere Flexibilität und Belastbarkeit in Kombination mit konstant schneller Reaktivität. GENOMER * 2281 bietet:

- ausgezeichnete Reaktivität
- gutes Gleichgewicht von Härte und Abrieb- und Lösemittelbeständigkeit
- Kratzfestigkeit
- gute Haftung und hohen Glanz

EPOXY ACRYLATE 10-620 ist ein Bisphenol A Epoxy Diacrylat und verfügbar in den Verdünnungen von 20 % und 40 % in TPGDA und TMPTA sowie in 20 % HDDA. Produkteigenschaften sind

- ausgezeichnete Reaktivität
- hohe Härte
- gute Kratzfestigkeit
- hoher Glanz
- ausgezeichnete Abrieb- und Lösemittelbeständigkeit

Messe-Rückblick: RadTech UV/EB West 2011

Die zweitägige RadTech UV/EB West 2011 fand vom 8.–9. März in Santa Clara, Kalifornien, statt. Während der Konferenz mit über 240 Besuchern setzten die führenden Exponenten der Zulieferindustrie den Schwerpunkt auf den Nutzen der UV/EB Technologie für die Elektronik-Industrie.

Die Präsentationen drehten sich um Themen im Bereich Coatings wie z.B. Solarzellen, optische Folien-Anwendungen «printed Electronics» und flexible Displays (LCD's, Touchscreens) sowie Klebstofftechnologien. Der Anlass war für die



UV/EB Industrie die ideale Gelegenheit, die Vorteile der Technologie einem grossen potenziellen Markt zu präsentieren. Unter anderem ging es darum aufzuzeigen, wie man Kompatibilität mit günstigen flexiblen Substraten erreichen kann. Wir danken allen Besuchern unseres Messestandes für ihre Rückmeldungen und die interessanten Anregungen.

Lieber Leser

Nach einhelliger Meinung der meisten Aussteller war die European Coatings Show Ende März in Nürnberg ein grosser Erfolg. Die Tatsache, dass wir an einer solchen breiten, nicht spezialisierten Messe viele konkrete Gespräche über UV/EB-Projekte unserer Kunden führen konnten, bestätigt, dass unsere Technologie mittlerweile zum «Mainstream» gehört.

Die Stimmung in der Branche scheint zurzeit verhalten-optimistisch, auch wenn einige weltumspannende Themen wie die Verschuldung der Staatshaushalte, die Frage nach der Zukunft der Kernenergie und die nach wie vor volatilen Rohstoffmärkte zu Sorgen Anlass geben. Die Verfügbarkeit von Acrylsäure bleibt v.a. in Asien knapp, auch wenn sich in Nordamerika und Europa eine Entspannung abzeichnet. In unserem Fall trifft es sich gerade gut, dass das Freihandelsabkommen zwischen Europa und Südkorea bald in Kraft tritt, und wir so mit den Produkten unseres Partners Miwon nach dem Wegfall der Importzölle in Europa an Wettbewerbsfähigkeit zulegen.

Vor kurzem haben wir unser Team um einen weiteren Entwicklungschemiker ergänzt. Dies unterstreicht den unternehmensweiten Fokus auf Produktinnovationen. In der aktuellen Ausgabe der RAHN UV-News erfahren Sie unter anderem auch, welche Produktneuheiten wir aktuell präsentieren. Ein Additiv, eine Photo-initiator-Mischung und zwei Harze ergänzen neu unser breites Sortiment.

Ich wünsche Ihnen eine angenehme Sommerzeit!

Marcel Gatti, CEO RAHN-Gruppe

Messe-Rückblick: European Coatings Show (ECS) 2011

Wir blicken auf eine sehr erfolgreiche Messe zurück und bedanken uns bei den vielen Besuchern unseres Stands für all die guten Gespräche sowie das Interesse an unseren Produkten und Dienstleistungen. Dieses Jahr kamen rund 26'000 Besucher zur ECS nach Nürnberg, was laut dem Veranstalter einen neuen Rekord darstellt.

Wir freuen uns, wenn wir Sie vom **18.-20. Oktober** auch in **Basel an der Rad-Tech Europe** begrüßen dürfen. In der Health & Safety Session 9 am 19.10.2011 wird Frau Brigitte Lindner, RAHN-EnergyCuring Expert Regulatory Affairs, einen Vortrag zum Thema «Global Harmonized System of Classification and Labelling» halten.



RAHN-Distributoren Schulung

Im Anschluss an die RadTech Europe (18. - 20. Oktober 2011) wird Basel auch der Austragungsort der nächsten RAHN-Distributoren Schulung sein: **Donnerstag und Freitag, 20./21. Oktober 2011**. Während diesem Event, der alle 2 Jahre stattfindet, haben unsere welt-

weiten Partner die Möglichkeit, sich viele wertvolle Informationen sowie erweitertes Produktwissen anzueignen, das sie in ihrem nationalen Marketing gezielt einsetzen können.

Q-Audit und erneuertes Zertifikat

RAHN ist im Juni 2011 erfolgreich re-zertifiziert worden. Das neue ISO-Zertifikat ist bis Juni 2014 gültig. Die ISO-Norm 9001:2008 ist das weltweit bekannteste Gütesiegel für prozessorientierte Qualitätsmanagementsysteme. Die RAHN AG ist bereits seit 1996 ISO 9001 zertifiziert und erfüllt die Norm SN EN ISO 9001:2008. Um den hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten, wird unser Qualitäts-Managementssystem (QMS) regelmässig überprüft und weiter entwickelt.



RAHN AG
Dörflistrasse 120
CH-8050 Zürich
Tel: +41 44 315 42 00
Fax: +41 44 315 42 65

RAHN GmbH
Hahnstrasse 70
D-60528 Frankfurt am Main
Tel: 0800 1 816 015
Fax: 0800 1 816 016

RAHN USA Corp.
1005 North Commons Drive
Aurora, Illinois 60504
USA
Tel: +1 630 851 42 20
Fax: +1 630 851 48 63

EnergyCuring@rahn-group.com
www.rahn-group.com