

Press Release

Analyzing & Testing
Business Unit

No. 11, January 17, 2011

Funciona el adhesivo? Está curada la pintura?

NETZSCH está en la cima de las tendencias predominantes del mercado

El curado de la pintura y los adhesivos será el foco principal de la Unidad de Negocio NETZSCH “Analyzing & Testing” en la European Coatings Show 2011 en Nuremberg.

Junto con su hermana, la Unidad de Negocios “Grinding & Dispersing”, la compañía presentará sus múltiples soluciones para las industrias de pinturas, tintes, selladores y adhesivos en el Pabellón 6, Stand 221.

Con el Photo-DSC 204 F1 *Phoenix*[®], NETZSCH se dirige a la demanda del mercado predominante de soluciones para el análisis de curado UV en sistemas de resina, adhesivos, pinturas, recubrimientos y masas dentales activados por la luz. Cuando está equipado con el cambiador de muestras automático para hasta 64 muestras, el *Phoenix*[®] también puede ser un versátil caballo de batalla para garantía de calidad y análisis de fallos en el rango de temperatura de -180 ° C a 700 ° C.

La termo-microbalanza de fácil manejo, TG 209 F3 Tarsus[®], se ha desarrollado especialmente para aplicaciones de rutina en el campo de polímeros, pero también sirve a la industria química. Es un instrumento ideal para entrar en el análisis de termoestabilidades, así como los componentes individuales de los sistemas de pintura y pegamento hasta 1000 ° C.

Después de su rotundo éxito durante el ECS 2009, NETZSCH “Analyzing & Testing” volverá a celebrar un seminario de usuarios para tecnología de pinturas y adhesivos, el 30 de marzo de 2011 en el “Stockholm” Room, “CCN Ost” (Este) del ala del Centro de Convenciones de Nuremberg. En el seminario estarán presentes profesionales de renombre que utilizan el análisis térmico y el control de curado en su trabajo del día a día.

Estarán disponibles usuarios experimentados de diversos campos de aplicación para los debates sobre los problemas prácticos, y también se dispondrá de forma gratuita de copias del póster de aplicación “Thermal Properties of Polymers”.

Contact:

NETZSCH-Gerätebau GmbH, Wittelsbacherstrasse 42, 95100 Selb, Germany

Rolf Preuss, Head of Marketing

Telephone for reader inquiries: +49 9287 881 131, E-mail address for reader inquiries: at@netsch.com

www.netsch.com