

Press Release

Analyzing & Testing
Business Unit

No. 11, 10 de Janeiro de 2011

Aquele adesivo funciona? Aquela tinta está curada?

A NETZSCH está sempre à frente das tendências do mercado

A cura de tintas e adesivos será o foco principal da Unidade de Negócios “Analisar e Testar” da NETZSCH durante o European Coating Show 2011 em Nuremberg.

Com o Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**[®], a NETZSCH atende a necessidade do mercado, fornecendo soluções de análises de cura-UV para sistemas de resinas sensíveis à luz, adesivos, tintas, revestimentos e massas odontológicas. O DSC *Phoenix*[®], quando equipado com o trocador automático de amostras (para até 64 amostras!), pode também ser uma potente ferramenta para o estudo de análises de falhas e para a segurança da qualidade, trabalhando na faixa de temperatura de -180 C até 700 C.

A termo-microbalança TG 209 **F3 Tarsus**, de fácil operação, foi desenvolvida especialmente para aplicações de rotina no campo de polímeros, mas também é muito útil para a indústria química. É o instrumento ideal para analisar a estabilidade térmica, bem como se analisar também os componentes individuais de tintas e de adesivos, com análises feitas até 1000 C.

Depois do grande sucesso durante o ECS 2009, a NETZSCH “Analisar e Testar” irá novamente promover o seminário de usuários dedicado à tecnologia de tintas e de adesivos, no dia 30 de Março de 2011, no “Stockholm” Room, “CCN Ost” (East) Wing do Convention Center de Nuremberg. Estarão presentes neste seminário, profissionais de grande reputação, que utilizam análise térmica na monitoramento da cura em seu trabalho do dia-a-dia.

Usuários muito experientes , vindos de diversas áreas de aplicação, estarão presentes para trocar experiências na solução de problemas sobre trabalhos práticos. Será distribuído o pôster “ Thermal Properties of Polymers” gratuitamente.

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