

Communiqué de presse

N°11 du 17 janvier 2011

Département
Analyses & Tests

Est-ce que l'adhésif marche? Est-ce que la peinture est réticulée?

NETZSCH répond au mieux aux tendances actuelles du marché

La réticulation des peintures et des adhésifs sera le principal objectif du département NETZSCH "Analyses & Tests" au cours du salon European Coatings Show 2011 à Nuremberg.

Ensemble avec le département "Broyeurs & Dispersion", la société NETZSCH présentera ces nombreuses solutions pour les peintures, les colorants, les joints et les adhésifs dans le Hall 6, Stand 221.

Avec son Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**[®], NETZSCH répond aux demandes actuelles du marché pour des solutions pour l'analyse des réticulations UV de résines, adhésifs, peintures, revêtements et produits dentaires activés par la lumière. Lorsqu'il est équipé du passeur automatique pour 64 échantillons, le DSC 204 F1 **Phoenix**[®] peut être un outil versatile pour l'assurance qualité et l'analyse de défaillances dans la gamme de température -180 ... 700°C.

La thermo-microbalance, TG 209 **F3 Tarsus**[®] facile d'utilisation, a été spécialement développée pour des applications de routine dans le domaine des polymères, mais également pour l'industrie chimique. C'est un instrument d'entrée de gamme idéal pour l'analyse de la stabilité thermique et l'analyse de la composition de peintures et d'adhésifs jusqu'à 1000°C.

Après son succès retentissant lors du précédent salon ECS 2009, NETZSCH "Analyses & Tests" proposera de nouveau un séminaire utilisateur sur les technologies concernant les peintures et les adhésifs, le 30 mars 2011 dans la salle "Stockholm", aile "CCN Ost" (Est) du centre de convention de Nuremberg. Lors de ce séminaire, des professionnels réputés, utilisant l'analyse thermique et le suivi de réticulation pour leurs essais de tous les jours, effectueront des présentations.

Des utilisateurs expérimentés provenant de différents domaines d'application seront présent pour des discussions à propos de problèmes pratiques et des posters "Propriétés thermiques des polymères" seront donnés gratuitement.

Contact:

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

Rolf Preuss, Responsable du Marketing

Téléphone pour renseignements lecteurs: +49 9287 881 131, E-mail pour renseignements lecteurs:

at@netzsch.com

www.netzsch.com