

## Comunicato Stampa

No. 11, 17 Gennaio 2011

Unità Produttiva  
Analisi e Prove

---

Il mio adesivo funziona? La mia vernice è totalmente indurita?

**NETZSCH è al top delle principali tendenze di mercato.**

La reticolazione di vernici e adesivi sarà l'argomento principale trattato dall'Unità Operativa "Analisi e Prove" della NETZSCH nel corso dell'European Coatings Show 2011 di Norimberga.

Assieme alla consociata Unità Operativa "Macinazione e Dispersione", la compagnia presenterà le sue soluzioni specifiche per l'industria di vernici, coloranti, sigillanti e adesivi, presso la Hall 6 – Stand 221.

Con il suo Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**<sup>®</sup>, la NETZSCH si rivolge alla crescente richiesta di soluzioni per l'analisi di sistemi a reticolazione UV-indotta, come resine, adesivi, vernici, rivestimenti e materiali dentari. Se equipaggiato con il sistema auto-campionatore a 64 posizioni, l'unità **Phoenix**<sup>®</sup> diventa inoltre l'ideale soluzione per il controllo-qualità e l'analisi di difetti nell'ampio intervallo di temperatura da -180°C a 700°C.

La Termobilancia TG 209 **F3 Tarsus**<sup>®</sup>, nata per applicazioni di routine nel campo dei polimeri, è ormai comunemente impiegata nell'industria chimica in generale, come strumento di partenza sia per l'analisi della stabilità termica che della composizione di vernici e adesivi fino a 1000°C, nota l'estrema facilità di utilizzo.

Reduce dal successo ottenuto durante l'ECS 2009, la NETZSCH "Analisi e Prove" terrà nuovamente un seminario specifico sulla tecnologia delle vernici e degli adesivi, il giorno 20 Marzo 2011, presso la Sala "Stockholm" - "CCN Ost" (Ala Est) Centro Fieristico di Norimberga. Saranno presenti professionisti del settore che utilizzano comunemente l'Analisi Termica nell'attività produttiva quotidiana.

Utenti esperti, provenienti da diversi campi applicativi, saranno a disposizione per discutere problemi pratici; saranno infine distribuiti gratuitamente i poster applicativi "Proprietà Termiche dei Polimeri".

---

Contatto:

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

Rolf Preuss, Responsabile Marketing

Telefono: +49 9287 881 131, E-mail: [at@netzsch.com](mailto:at@netzsch.com)

[www.netzsch.com](http://www.netzsch.com)