

RELACJA PRASOWA

Netzsch Instrumenty
Kraków

Nr 1, 11 stycznia 2011

Czy kleje spełniają swoje parametry? Czy proces utwardzania farb przebiega prawidłowo?

Podążamy za obecnie panującymi trendami w technologii klejów oraz farb

Utwardzanie farb oraz klejów będzie naszym głównym tematem podczas wystawy European Coatings Show 2011 w Nuremberg.

Razem ze siostrzaną jednostką biznesową- "Grinding & Dispersing" -będziemy prezentować wiele rozwiązań i nowości w zakresie farb, barwników, systemów spoinowych oraz klejów. (Hala nr 6, stoisko 221).

Dla zastosowań przemysłowych, w których wykorzystywane są promienie do utwardzania UV - fotoreaktywnych żywic, farb, klejów oraz mas dentystycznych mamy optymalne rozwiązanie w postaci przyrządu Photo-DSC 204 **F1 Phoenix**[®]. Doposażenie instrumentu w 64-pozycyjny zmieniacz próbek ASC, umożliwi zoptymalizowanie przeprowadzanych analiz termicznych w zakresie kontroli jakości i analizy defektów w przedziale temperatur -180°C do 700°C.

Z kolei łatwa w obsłudze termowaga, TG 209 **F3 Tarsus**[®] została stworzona z myślą o standardowych aplikacjach w zakresie materiałów polimerowych oraz przemyśle chemicznym.

Podstawowy przyrząd stosowany w termograwimetrii, przeznaczony do określenia stabilności termicznej materiałów oraz identyfikacji składników klejów i farb do temperatury 1000°C.

Po spektakularnym sukcesie w trakcie wystawy ECS 2009, organizujemy kolejne seminarium poświęcone nowoczesnej technologii farb oraz klejów, które odbędzie się 30 marca, 2011 w "Stockholm" Room, "CCN Ost" (East) Wing of the Nuremberg Convention Center. Prelegentami seminarium będą doświadczeni profesjonaliści, którzy na co dzień w swojej pracy mają styczność z różnymi metodami analizy termicznej oraz monitorowaniem procesu utwardzania materiałów.

Doświadczeni użytkownicy technik analizy termicznej z różnych gałęzi przemysłu wymienią się swoim doświadczeniem oraz skoncentrują się na podstawowych problemach z którymi borykają się na co dzień w swojej pracy. Dla chętnych darmowa wersja posteru „Thermal Properties of Polymers”.

Kontakt:

Netzsch Instrumenty Sp. z o o., ul. Halicka 9 31-036 Kraków

tel: 012/424 0920, fax: 012/4240939, e-mail sales@nik.netzsch.com