

Informacja prasowa



Bezpieczeństwo i efekt – najnowsze, innowacyjne pigmenty na Targach K 2016

- **Wprowadzenie na rynek produktu Paliotol® Yellow K 1750 do barwienia tworzyw mających kontakt z żywnością i zabawek**
- **Nowy pigment efektowy Lumina® Royal Dragon Gold**

Firma BASF Colors & Effects przedstawia nowy pigment o wysokiej skuteczności barwienia. Prezentacja ma miejsce na targach K 2016 w Dusseldorfie od 19 do 26 października, w hali nr 5, na stoisku C21/D21. Seria pigmentów organicznych Paliotol® obejmuje produkty do materiałów mających kontakt z żywnością oraz zabawek. Jednym z nich jest Paliotol® Yellow K 1750. W skład serii Paliotol® wchodzi wysokowydajne pigmenty organiczne, zapewniające doskonałe barwienie, przeznaczone do szerokiej gamy zastosowań, w tym do materiałów mających kontakt z żywnością oraz do barwienia zabawek.

„Przepisy dotyczące bezpieczeństwa produktów w przypadku zastosowań mających kontakt z żywnością, stają się coraz bardziej rygorystyczne. Tendencję taką zauważa się nie tylko w Europie, ale również w innych częściach świata, np. w Chinach”, wyjaśnia Philip Trueper, Director Global Business Management Pigments for Plastics w firmie BASF Colors & Effects. „Opieramy się na dogłębnej wiedzy fachowej, zarówno w kwestii technologii, jak i przepisów prawnych, dotyczących pigmentów. Dzięki naszej wszechstronnej ofercie, obejmującej obecnie nowy produkt o nazwie Paliotol® Yellow K 1750, dysponujemy doskonałymi środkami, które pozwalają wesprzeć naszych klientów w radzeniu sobie ze zmianami w tych obszarach.”

Produkt Paliotol® Yellow K 1750 - żółty o odcieniu czerwonym idealnie spełnia wymagania przemysłu tworzyw sztucznych, zwłaszcza jeśli chodzi o zastosowania, takie jak opakowania na żywność czy zabawki. Wynika to nie tylko z doskonałych właściwości produktu, ale również z faktu, że jest on całkowicie pozbawiony halogenów. Dzięki temu jest w pełni zgodny z rozporządzeniem UE nr 10/2011 dotyczącym tworzyw sztucznych. Obecnie trwają prace nad uzyskaniem zgodności tego produktu z normami obowiązującymi w innych miejscach na świecie.

24 października 2016 r.

Kontakt

Wojciech Krzywicki

Tel: 22 5709-740

wojciech.krzywicki@basf.com

Marc Dumont, Industry Manager Pigments for Plastics w firmie BASF Colors & Effects, wskazuje na szczególne cechy nowego produktu K 1750: „W porównaniu z pigmentami z tej samej palety kolorów, Paliotol® Yellow K 1750 oferuje wysoką stabilność cieplną i większą siłę barwienia. Unikalne połączenie siły krycia i „natężenia” koloru sprawia, że produkt ten jest najlepszym wyborem przy rozpoczynaniu nowych projektów opakowań lub towarów konsumpcyjnych. Ponadto, produkt ten jest w dalszym ciągu najbardziej dostępną cenowo alternatywą dla żółtych, wpadających w czerwień pigmentów chromianowych i dwuarylowych, stosowanych wewnątrz budynków”

Oprócz produktu Paliotol® Yellow K 1750 firma BASF prezentuje również na targach pigment o nazwie Lumina® Royal Dragon Gold, będący najmłodszym członkiem rodziny pigmentów wysoko chromatycznych Lumina® Royal Effect.

„Pigment Lumina® Royal Dragon Gold gwarantuje atrakcyjne odcienie, zwłaszcza w połączeniu z pigmentami żółtymi lub w mieszance z czarnym”, wyjaśnia Marc Dumont i dodaje „Nasi klienci będą mogli opracowywać własne projekty produktów w odcieniach zielonkawo-żółtych o wyjątkowym nasyceniu barwy. Jak na razie spotkaliśmy się z doskonałym odbiorem produktu na rynku, co jednoznacznie świadczy o tym, że nasz nowy pigment Lumina® Royal Dragon Gold poszerza paletę barw w odcieniach żółtych.”

Odwiedzający Targi K 2016 mają sposobność poznania innowacyjnych produktów firmy BASF Colors & Effects eksponowanych w hali nr 5 na stoisku C21/D21. Klienci będą mogli spotkać się z naszymi ekspertami w dniach 24 i 25 października na seminariach w pokoju nr 12 lub 4/5. Będzie można przedyskutować z nimi powyższe kwestie oraz obejrzeć prezentacje na temat preparatów pigmentowych i barwników do materiałów poliamidowych.

O BASF Colors & Effects

BASF Colors & Effects oferuje szeroki asortyment barwników i pigmentów. Opierając się na własnym doświadczeniu chemicznym z zakresu powłok, tworzyw sztucznych, poligrafii, kosmetologii i rynków rolniczych, eksperci z firmy BASF opracowali wiele rozwiązań konsultacyjnych. W duchu przedsiębiorczości wnieśli swój wkład w innowacyjność i rozwój firmy. Ożywiamy kolory dla naszych klientów i naszej firmy. Wzmacniamy ostateczny efekt. Więcej informacji na temat BASF Colors & Effects można znaleźć na stronie internetowej: www.colors-effects.basf.com.

O Dispersions & Pigments Division

Dispersions & Pigments Division firmy BASF zajmuje się opracowywaniem, produkcją i wprowadzaniem na rynki na całym świecie asortymentu wysokiej jakości pigmentów, żywic, dodatków i dyspersji polimerowych. Surowce te wykorzystywane są w tworzeniu formuł substancji używanych do tworzenia powłok i farb, produktów poligraficznych i opakowań, chemicznych produktów

budowlanych, środków klejących, wiązań włókienniczych, tworzyw sztucznych, produktów papierniczych, a także do zastosowań elektronicznych, np. wyświetlaczy. Dzięki wszechstronnej gamie produktów i rozległej wiedzy branżowej Dispersions & Pigments Division oferuje swoim klientom innowacyjne i zrównoważone rozwiązania oraz wspiera ich w udoskonalaniu własnych formuł. Więcej informacji na temat Dispersions & Pigments Division można znaleźć na stronie internetowej: <http://www.dispersions-pigments.basf.com>.

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię, dbając przy tym o zrównoważony rozwój i myśląc o wspólnej przyszłości. Łączymy sukces ekonomiczny z ochroną środowiska naturalnego i odpowiedzialnością społeczną. 112 000 pracowników zatrudnionych w BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemalże wszystkie możliwe branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. Wartość sprzedaży BASF przekroczyła w roku 2015 poziom 70 mld EUR. Akcje firmy notowane są na giełdach we Frankfurcie (BAS), Londynie (BFA) oraz Zurychu (AN). Więcej informacji na temat firmy BASF można znaleźć na stronie internetowej www.basf.com.