

Informacja prasowa



3 marca 2017 r.

BASF wprowadza nowe stabilizatory światła, przeznaczone do powłok na drewno i metal

- **Pięć nowych wysokowydajnych stabilizatorów z serii Tinuvin® DW (N), przeznaczonych do produktów na bazie wody**
- **Tinuvin® 249 zapewnia efektywną kosztowo produkcję trwałych i odpornych na światło powłok barwnych**
- **BASF zaprezentuje te oraz inne innowacje podczas wystawy European Coatings Show 2017**

BASF wprowadza nowe stabilizatory światła, przeznaczone do powłok na drewno i metal. Pięć produktów z serii Tinuvin® DW (N) oraz Tinuvin® 249 zaspokoi rosnące zapotrzebowanie na wysokowydajne stabilizatory światła do opracowywania formuł trwałych powłok zewnętrznych. Od 4 kwietnia te, oraz inne nowości BASF, będzie można zobaczyć na wystawie European Coatings Show 2017 w Norymberdze, na stoisku 523 w hali 7A.

Nowe stabilizatory z serii Tinuvin DW (N)

BASF wprowadza pięć nowych produktów Tinuvin: Tinuvin 123-DW (N), Tinuvin 400-DW (N), Tinuvin 477-DW (N), Tinuvin 9945-DW (N) oraz Tinuvin 5333-DW (N) – nową generację wodnych dyspersji stabilizatorów światła, odpowiadających na wzrastające wymagania w obszarze potencjalnie krytycznych składników. Nowe stabilizatory opracowano pod kątem ich użycia w wyrobach na bazie wody. Ze względu na fakt, że produkty te nie zawierają metyloizotiazolinonu (MIT), nie wymagają opatrzenia ich etykietą EUH 208 (może powodować reakcje alergiczne). To z kolei oznacza, że mogą być stosowane w zrównoważonych i przyjaznych dla środowiska aplikacjach.

Tinuvin 249

Tinuvin 249 to niezasadowy stabilizator światła na bazie aminy z zawadą steryczną (HALS). Tinuvin 249 charakteryzuje się szeroką kompatybilnością

Wojciech Krzywicki
Tel. 22 5709 740

wojciech.krzywicki@basf.com

z różnorodnymi systemami bazowymi, co umożliwia wytworzenie powłoki, zapewniającej trwałość koloru i jej odporność na warunki atmosferyczne. Dzięki niskiej lepkości, ten korzystny cenowo dodatek jest łatwy w użyciu, oszczędza czas i ogranicza ilość odpadów. Tinuvin 249 posiada nieznaczne zabarwienie początkowe, które jest stabilne w czasie. Z tego względu jest również polecany do produkcji wysokiej jakości powłok bezbarwnych.

„Trendy w dziedzinie stabilizatorów światła są oczywiste: efektywność kosztowa, zwiększona trwałość i wydajność, zrównoważony rozwój. Wraz z nowymi produktami z serii Tinuvin, BASF oferuje klientom innowacyjne rozwiązania, aby wyjść naprzeciw tym oczekiwaniom” – wyjaśnia Ulf Neidlein, Wicedyrektor Business Management Resins & Additives na obszarze EMEA.

Więcej informacji na temat udziału BASF w wystawie European Coatings Show 2017 można znaleźć tutaj: basf.com/ecs2017.

O dziale BASF Dispersions & Pigments

Dział Dispersions & Pigments firmy BASF zajmuje się opracowywaniem, produkcją i sprzedażą wysokiej jakości pigmentów, żywic, dodatków i dyspersji polimerowych na całym świecie. Te surowce są używane w recepturach powłok i farb, produktów drukarskich i opakowaniowych, chemii budowlanej, klejów, wiązań włókien, tworzyw sztucznych, papieru, a także mają zastosowanie w elektronice np. w wyświetlaczach. Dzięki tej kompleksowej gamie produktów i dogłębnej znajomości branży, dział Dispersions & Pigments oferuje swoim klientom innowacyjne i trwałe rozwiązania oraz pomaga im udoskonalać ich własne receptury. Więcej informacji na temat działu Dispersions & Pigments można znaleźć na stronie internetowej:

<http://www.dispersions-pigments.basf.com>.

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonego rozwoju. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Około 114 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Rozwijamy nasze portfolio w pięciu segmentach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. W 2016 r. firma BASF osiągnęła obroty w wysokości blisko 58 mld euro. Akcje BASF są notowane na giełdach we Frankfurcie (BAS), w Londynie (BFA) i Zurychu (BAS).

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej www.basf.com.