



Wspólna informacja prasowa

Współpraca Avient i BASF przy wprowadzaniu kolorowych wersji żywicy Ultrason® na globalny rynek polimerów o podwyższonych parametrach

Cleveland (USA) i Ludwigshafen (Niemcy) — 26 czerwca 2023 r.: Avient Corporation i BASF podjęły współpracę w celu zaoferowania kolorowych wersji polimerów Ultrason® o podwyższonych parametrach na globalnym rynku. W kolorowych odmianach Ultrason® wykorzystano poliarylosulfony (PAES) BASF jako wysokiej jakości bazę, którą połączono z wysokotemperaturową formułą koloryzującą opracowaną przez Colorant Chromatics™, dział firmy Avient specjalizujący się w koncentratkach barwiących i rozwiązaniach do barwienia tworzyw w masie. Współpraca obu firm przyniesie oczywiste korzyści klientom z takich branż jak produkcja artykułów wykorzystywanych w gospodarstwie domowych i cateringu, elektrotechnika i elektronika oraz opieka zdrowotna. Zyskają oni kompleksowe wsparcie techniczne, począwszy od bazowych polimerów po finalne koloryzowane produkty. Klienci będą mogli elastyczniej reagować na zmieniające się trendy estetyczne, wymagania techniczne oraz standardy kolorystyczne, a tym samym szybciej docierać na rynek z własnymi produktami.

Pełna paleta kolorystyczna Ultrason® może również przyczynić się do bardziej zrównoważonego stylu życia, umożliwiając produkcję możliwych do ponownego wykorzystania, atrakcyjnych wizualnie i dobrych jakościowo artykułów używanych w gospodarstwach domowych i cateringu. Produkty te mogą być wielokrotnie wykorzystywane przez konsumentów i firmy cateringowe bez uszczerbku dla parametrów i estetyki. Wspierają one zatem gospodarkę o obiegu zamkniętym, która zakłada unikanie jednorazowych wyrobów z tworzyw sztucznych i zmniejszenie ilości odpadów opakowaniowych powstających w konwencjonalnym cateringu i przy sprzedaży na wynos.

„Wymagania rynku dotyczące barwionych polimerów o podwyższonych parametrach są jasne: trzeba reagować szybko oraz móc dostarczać zróżnicowane ilości kolorowego materiału” — mówi Anne Hippert, dyrektor generalna działu Colorant Chromatics w Avient. „Współdziałając ze sobą, możemy przedstawić najlepszą ofertę w obu tych aspektach istotnych dla odbiorców

polimerów o podwyższonych parametrach. Avient jest renomowanym dostawcą specjalistycznych rozwiązań do barwienia, który uwzględnia wymagania odbiorców wynikające z przeznaczenia wytwarzanych przez nich produktów, zaś BASF jest znana z wysokiej jakości asortymentu Ultrason® oraz kompetencji materiałowych. Razem zamierzamy wprowadzić innowacyjne PAES na rynek, odpowiadając na potrzeby kolorystyczne różnych branż, w tym sektora artykułów dla gospodarstw domowych oraz producentów żywności. Uważamy, że Ultrason® idealnie wpisuje się w działania naszych klientów dotyczące zrównoważonego rozwoju, bo umożliwia wytwarzanie nadających się do ponownego użycia oraz bezpiecznych produktów w atrakcyjnych kolorach”.

„Dział Colorant Chromatics firmy Avient jest znany jako solidny i elastyczny dostawca rozwiązań do barwienia specjalistycznych polimerów, a BASF to uznany producent wysokiej jakości żywic Ultrason® — mówi Florian Hennenberger z działu odpowiadającego za globalny rozwój oferty Ultrason® w BASF. „Razem możemy teraz zaoferować dotychczasowym i nowym klientom indywidualnie dopasowane kolory z Ultrason® jako materiałem bazowym. Łącząc globalne sieci obu firm z doświadczeniem w zakresie formuł barwiących Avient oraz szerokimi kompetencjami materiałowymi i portfolio BASF, usprawnimy i uprościmy proces projektowania nowych produktów dla naszych klientów”.

Avient i BASF już od dawna współpracują w dziedzinie poliarylosulfonów. Na kolejnym etapie tej współpracy firmy mogą jeszcze lepiej obsługiwać różne branże, wywiązując się z zamówień na zróżnicowane ilości produktów z krótkim czasem realizacji. Poszczególne wersje kolorystyczne będą opracowywane i sprzedawane przez Avient jako produkty Colorant Chromatics™ zawierające Ultrason® firmy BASF.

Dodatkowe informacje:

www.ultrason.basf.com

www.avient.com/products/polymer-colorants

Avient

Avient Corporation dostarcza specjalistyczne i zrównoważone rozwiązania materiałowe, które umożliwiają klientom przekształcanie wyzwań w szanse oraz opracowywanie nowych produktów sprawiających, że życie i świat stają się lepsze. Wybrane przykłady to:

- Unikatowe technologie, dzięki którym produkty lepiej nadają się do recyklingu, a odzyskany surowiec może wrócić do coraz efektywniej funkcjonującej gospodarki o obiegu zamkniętym.
- Lekkie rozwiązania, które zastępują tradycyjne ciężkie materiały, takie jak metal, szkło czy drewno, przyczyniając się do ograniczenia zużycia paliwa we wszystkich środkach transportu, a tym samym zmniejszenia ich śladu węglowego.
- Rozwiązania dla zrównoważonej infrastruktury zwiększające efektywność energetyczną, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, ochronę zasobów naturalnych oraz dostępność łączności światłowodowych i sieci 5G.

Avient ma certyfikaty ACC Responsible Care® i Great Place to Work® oraz jest członkiem-założycielem Sojuszu na przeciwdziałanie powstawaniu odpadów z tworzyw sztucznych (Alliance to End Plastic Waste). Więcej informacji można znaleźć na stronie <https://www.avient.com>.

BASF

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonej przyszłości. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. Ponad 111 000 pracowników Grupy BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w sześciu segmentach: chemikalia, materiały, rozwiązania dla przemysłu, technologie zabezpieczeń powierzchni, żywność i pielęgnacja oraz rozwiązania dla rolnictwa. W 2022 r. przychody firmy BASF ze sprzedaży wyniosły 87,3 mld EUR. Akcje BASF są notowane na giełdzie we Frankfurcie (symbol: BAS), zaś w USA emitowane są amerykańskie kwity depozytowe spółki (symbol: BASFY). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.basf.com.

Kontakt dla mediów — BASF:

dr Ulla Biernat

e-mail: ulla.biernat@basf.com

Kontakt dla mediów — Avient:

Nicole DeChant

e-mail: nicole.dechant@avient.com