

Informacja prasowa



BASF na SIMAC 2017 w Mediolanie:

16 lutego 2017 r.

Wojciech Krzywicki
wojciech.krzywicki@basf.com
Tel. + 48 22 5709-740

Od pomysłów do idealnych rozwiązań!

- **Dziesiąta rocznica: Konkurs projektowy z Politecnico Calzaturiero**
- **Szereg zastosowań dla materiałów Elastopan®, Elastollan® oraz Infinergy®**

W tym roku firma BASF przedstawia zaktualizowane portfolio systemów poliuretanowych, a także doświadczenia w dziedzinie materiałów oraz procesów produkcji obuwia podczas Międzynarodowej Wystawy Urządzeń i Technologii dla przemysłów Obuwniczego i Skórzanego SIMAC w Mediolanie (Rho). Eksperti spółki zapraszają wszystkich zwiedzających do dyskusji nad systemami PU Elastopan® firmy BASF oraz innowacjami TPU w postaci systemu Elastollan® dla branży obuwniczej na stoisku G40 H39 w hali 14 w dniach 21–23 lutego.

Spotkajmy się na SIMAC 2017
Mediolan — Rho
21–23 lutego 2017 r.
Hala 14, stoisko G40 H39

Idee projektowe zmieniają się w idealne rozwiązania

Nieograniczona swoboda projektowa dla butów. Właśnie to BASF i Politecnico Calzaturiero, prestiżowa szkoła projektowania i technologii obuwia w Capriccio di Vigonza niedaleko Padwy we Włoszech, prezentują od 10 lat. Konkurs projektowy ma na celu pobudzenie kreatywności przyszłych projektantów i promowanie opracowywania produktów, które cechuje styl oraz innowacyjne wykorzystanie materiałów i procesów. Poliuretan nadaje się idealnie do wykorzystania przy takim wyzwaniu, ponieważ może być

stosowany kreatywnie nawet w sektorach luksusowym i haute couture.

Tym razem wyzwanie polegało na stworzeniu trampków uniseks, z podeszwą inspirowaną motywem „pokolenia miksu”. To nadchodzące pokolenie, dla którego charakterystyczne jest połączenie sztuki, muzyki, kultur i różnych stylów życia. Zwycięskie buty, pokazujące jak niesamowite idee można wcielić w życie z wykorzystaniem systemów poliuretanów i termoplastycznych poliuretanów oraz technicznej wiedzy BASF, można będzie obejrzeć na dedykowanym stoisku.

Indywidualnie opracowywane rozwiązania do podeszw butów

Na początku pojawia się idea, aby stworzyć but, który będzie - na przykład - lżejszy, wygodniejszy, wyjątkowo odporny na hydrolizę. BASF wspiera klientów na każdym etapie projektu. Firma nie poprzestaje na dostarczeniu materiałów zgodnie z indywidualnymi wymaganiami. W oddziale testów fizycznych w Villanova (Włochy), BASF prowadzi badania - między innymi - twardości, ścieralności, oporności elektrycznej, aby zapewnić, że materiały sprostają oczekiwaniom. Wszechstronna wiedza ekspertów obuwniczych BASF w zakresie materiałoznawstwa oraz opracowywania zastosowań jest podstawą wszystkich usług i gwarantuje idealny produkt — idealnie dostosowaną podeszwę buta.

Elastopan® Light Sports (systemy PU), który cechują przede wszystkim lekkość, doskonała amortyzacja a także wysokie odbicie i oporność na hydrolizę, jest z powodzeniem stosowany w obuwiu do biegania Ignite firmy Puma. Poszerzony TPU Infinergy®, który nie traci wysokiej wytrzymałości nawet podczas ciągłego użytkowania, to idealny materiał na śródpodeszwy w obuwiu ochronnym. Elastopan® Light Safe (systemy PU) to kolejne rozwiązanie do obuwia ochronnego, które jest lekkie i ma właściwości antystatyczne. Te i inne innowacje w systemach poliuretanów i termoplastycznych poliuretanów będą prezentowane na stoisku BASF.

Kontakt e-mail: footwear@basf.com

Dział Performance Materials firmy BASF

W dziale Performance Materials firmy BASF zgromadzony jest ogół materiałoznawczej wiedzy przedsiębiorstwa na temat nowatorskich tworzyw sztucznych dostosowywanych do szczególnych potrzeb. Jednostka ta działa w skali globalnej w czterech podstawowych branżach: transportowej, budowlanej, w przemyśle oraz w sektorze artykułów konsumpcyjnych. Dla każdej z nich oferuje szeroki asortyment produktów i usług wspartych gruntownym zrozumieniem specyfiki rozwiązań systemowych przeznaczonych do konkretnych zastosowań. Naszą rentowność i wzrost budujemy przede wszystkim na ścisłej współpracy z klientami oraz nastawieniu na oferowanie rozwiązań. Duży potencjał badawczo-rozwojowy stanowi zaplecze prac nad nowatorskimi produktami i zastosowaniami. W 2015 roku dział Performance Materials odnotował globalne wpływy ze sprzedaży na poziomie 6,7 mld EUR. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.performance-materials.basf.com

O firmie BASF

W BASF tworzymy chemię dla zrównoważonej przyszłości. Łączymy sukces gospodarczy z ochroną środowiska i odpowiedzialnością społeczną. 112 000 pracowników zatrudnionych w Grupie BASF przyczynia się do sukcesu naszych klientów, reprezentujących niemal wszystkie branże i kraje świata. Prowadzimy działalność w pięciu sektorach: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions oraz Oil & Gas. W 2015 roku firma BASF odnotowała wpływy ze sprzedaży przekraczające 70 mld euro. Akcje BASF są notowane na giełdach we Frankfurcie (BAS), w Londynie (BFA) i Zurychu (AN). Więcej informacji można znaleźć na stronie www.basf.com.