

„Lepsze pomysły” z Sun Chemical – Fespa 2018

Sun Chemical – największy na świecie producent farb oraz pigmentów do druku – od wielu lat systematycznie wprowadza do swojej oferty nowości w zakresie farb i atramentów do zastosowań graficznych, tekstylnych i przemysłowych. Najbliższą okazją do ich prezentacji będą targi Fespa 2018, odbywające się w dniach od 15 do 18 maja br. w Berlinie. Firma zaprasza wszystkich zainteresowanych do odwiedzenia jej stoiska (nr D 20 w pawilonie 2.2.). Hasło – „Lepsze pomysły” – jakie towarzyszyć będzie jej prezentacji podkreśla możliwość inspiracji, jakie produkty Sun Chemical mogą dawać ich użytkownikom.

SunChemical®
 a member of the DIC group 
 Color & Comfort

Cztery strony tego samego świata farb i atramentów

Ekspozycja firmy Sun Chemical podczas targów w Berlinie zostanie podzielona na cztery części, uwzględniające rozwiązania dedykowane różnym zastosowaniom: Digital Textiles (zadruk tekstyliów w technologii cyfrowej), Graphics (zastosowania graficzne), Industrial (aplikacje przemysłowe) oraz Partnerships & Technology (rozwiązania technologiczne powstałe we współpracy z partnerami biznesowymi). „Z pewnością taki układ – mówi Krzysztof Ostrowski z polskiego oddziału Sun Chemical – nie tylko będzie czytelniejszy dla zwiedzających, ale przede wszystkim pozwoli im lepiej poznać przeznaczenie poszczególnych produktów w kontekście konkretnych aplikacji graficznych, tekstylnych i przemysłowych. To z kolei

może stać się dla nich inspiracją do wykorzystania ich w zupełnie nowych zastosowaniach”.

Strona pierwsza: cyfrowy zadruk materiałów tekstylnych

„Dla tej części rynku nasza firma przygotowuje szczególnie ciekawą ofertę targową – podkreśla Krzysztof Ostrowski. – Na Fespa 2018 debiut będzie mieć Sonata DTR500 – nowa seria atramentów, przeznaczonych do ploterów Mimaki TS500, prezentować będziemy także Sonata DTE – atrament do urządzeń wykorzystujących wydajne głowice Epson DX 6-7-TFP. Jest on dostosowany zarówno do druku transferowego, jak też do bezpośredniego nanoszenia na podłoże tekstylne. Kolejnym promowanym przez nas produktem z myślą o zastosowaniach tekstylnych będzie Streamline TXT – atrament do maszyn Epson DX serii 4 i 5, przeznaczony do druku transferowego oraz bezpośredniego. Z myślą o maszynach wykorzystujących głowice inkjetowe Epson i Ricoh zaprezentujemy serię czterech atramentów SunTex, które oferują wysoką jakość i wydajność, niskie zużycie, a ich receptura czyni

je optymalnym rozwiązaniem przy produkcji wysokonakładowej, realizowanej z dużą prędkością. W Berlinie zaprezentujemy również innowacyjne atramenty pigmentowe z serii Sun-Tex Encore. Są one przeznaczone do ploterów tekstylnych, wyposażonych w głowice Epson i Ricoh Gen 5”.

Strona druga: zastosowania graficzne

„Oferta w zakresie produktów do zastosowań graficznych, jaką obecnie oferuje firma Sun Chemical swoim klientom – kontynuuje Krzysztof Ostrowski – jest niezwykle bogata, a zainteresowanie nią niezmiennie rośnie. Od lat coraz większą popularnością wśród użytkowników maszyn wielkoformatowych cieszy się oferowana przez naszą firmę seria atramentów Streamline. Na tegorocznych targach Fespa w Berlinie będzie można zapoznać się z jej możliwościami. Sun Chemical stworzyła je z myślą o wielkoformatowych i superwielkoformatowych ploterach solwentowych takich producentów jak Epson, Vutek, Roland, Mutoh, Mimaki i Seiko. Podczas targów Fespa 2018 szczególny nacisk położymy na Streamline UML



– najnowszy atrament przeznaczony do urządzeń Mutoh, który cechuje wysoka jakość i niski poziom zapachowości. Nowością w rodzinie Streamline jest też Rapide – seria atramentów solwentowych do aplikacji wielko- i superwielkoformatowych. Z kolei przedstawiciele drukarni sitodrukowych będą mogli zapoznać się w Berlinie m.in. z serią farb SunPromo”.

Strona trzecia: zastosowania przemysłowe

W tym sektorze Sun Chemical zaprezentuje szereg innowacyjnych rozwiązań. Będzie wśród nich SunMotion – alternatywa dla powszechnie stosowanych backlitów czy displejów LCD. Poprzez nadrukowanie niewidzialnej farby na plastikowe podłoże i podświetlenie za pomocą promienników LED uzyskuje się tu efekt ruchu. Kolejna propozycja firmy to SunHytek – seria farb odpornych na wysokie temperatury i wilgotność, przeznaczonych na rynki produkcji paneli oraz do zastosowań motoryzacyjnych. W jej skład wchodzi m.in. FasciaCoat – specjalny lakier wodny używany w deskach rozdzielczych, wolny od lotnych związków organicznych (VOCs) i formowalny, oferujący odpowiednią przyczepność przy aplikowaniu na matowe podłoże, minimalizujący blask i eliminujący zadrapania powstałe podczas procesu produkcyjnego. Do produkcji kart plastikowych przeznaczona jest z kolei seria farb sitodrukowych i offsetowych, klejów i lakierów – SunCarte, które także będą promowane w Berlinie. Na stoisku Sun Chemical będzie można zobaczyć również rozwiązania C.T. LAY w zakresie farb magnetycznych, farb do sitodruku i druków zabezpieczonych oraz materiałów elektronicznych. Natomiast z myślą o wysokowydajnym zadrukowywaniu pojemników w technice sitodruku zaprezentowana zostanie seria farb SunPoly, a do zastosowań w elektronice drukowanej, np. przy dekorowaniu anten czy przewodników – zestaw zaawansowanych farb SunTronic. „Oferują one wysoki poziom przewodności i drukowności – podkreśla Krzysztof Ostrowski. – W połączeniu z cyfrowym inkjetem mogą decydować o większej funkcjonalności różnych produktów, np. opakowań, etykiet czy materiałów POS. Ciekawą propozycją będzie również Touchcode – stworzone przez Sun Chemical rozwiązanie w zakresie tzw. opakowań „inteligent-



nych”. Jest to seria zadrukowanych przewodników wbudowanych w karty, etykiety czy opakowania, które umożliwiają komunikację z urządzeniami wyposażonymi w ekrany dotykowe, np. smartfonami i tabletami”.

Ostatnią propozycję w tej części stoiska Sun Chemical będzie NanoSilver – rozwiązanie zaprojektowane z myślą o systemach nadruku inkjetowego (także z użyciem aerozoli) wykorzystywanych w elektronice drukowanej.

Strona czwarta: partnerzy i rozwiązania technologiczne SunJet

SunJet to dział Sun Chemical, zajmujący się rozwiązaniami inkjetowymi. Podczas tegorocznej edycji targów Fespa zaprezentuje on efekty wspólnych projektów, realizowanych z partnerami

OEM, integratorami systemowymi oraz producentami głowic drukujących. Pokazane zostaną najnowsze osiągnięcia w dziedzinie chemikaliów do produkcji farb i atramentów oraz technologii cyfrowych znajdujących zastosowanie w różnych segmentach rynku. Na stoisku będzie też promowana technologia SEPAREL, umożliwiająca – dzięki zastosowaniu membran wykonanych z włókien kanalikowych – usuwanie rozpuszczonych gazów, emitowanych podczas aplikacji atramentów w procesie druku inkjetowego. „Umożliwia ona – mówi Krzysztof Ostrowski – bezproblemowe drukowanie, zredukowanie ilości odpadów (zarówno w kontekście podłoża, jak i atramentów), skrócone czasy niezbędne na czyszczenie maszyny oraz niższe koszty związane z tym etapem”.

ZAPRASZAMY

do odwiedzania nas na targach FESPA Global Print Expo 2018
na stoisku nr D20 w hali 2.2.

Sun Chemical Sp. z o.o.
ul. Okólna 46A
05-270 Marki
tel. 22 761 51 00
fax 22 761 51 01
www.sunchemical.com.pl

ARTYKUŁ PROMOCYJNY