

Sun Chemical na targach Fespa 2015

SunChemical®
a member of the DIC group 

Podczas targów Fespa 2015 firma Sun Chemical zaprezentuje serię atramentów Streamline, stworzoną z myślą o zastosowaniach w wielkoformatowych i superwielkoformatowych ploterach solwentowych takich dostawców, jak Epson, Vutek, Roland, Mutoh, Mimaki i Seiko, oraz farby dla sitodruku i druku przemysłowego z rodziny SunPromo i SunPoly.

Wysokiej jakości zamienniki – seria atramentów Streamline

Wśród nowych produktów z serii Streamline znajdzie się m.in. Streamline Ultima HPQ LO, udoskonalona wersja atramentu Ultima HPQ. Receptura została wzbogacona o komponenty chemiczne, neutralizujące nieprzyjemny zapach. Atrament jest dedykowany dla ekosolwentowych ploterów firmy Mimaki i łączy w sobie wysoką jakość drukowania i niski poziom zapachowości, stając się atrakcyjną alternatywą dla drukarzy pracujących w niewielkich pomieszczeniach. Kolejną prezentowaną nowością będzie ekosolwentowy atrament Streamline SGX, stworzony z myślą o zastosowaniu w ploterach Epson 70600, wyposażonych w głowice piezoelektryczne, umożliwiające nanoszenie cienkiej warstwy atramentu na podłoże. Sun Chemical zaprezentuje również Streamline TBJ – atrament do urządzeń superwielkoformatowych, bazujących na technologii solwentowej, który za sprawą krótszego czasu schnięcia gwarantuje niższe zużycie energii. Jego receptura została dostosowana do parametrów technicznych maszyny HP Turbojet. Odwiedzający stoisko Sun Chemical będą mogli zapoznać się także z wodnymi atramentami solwentowymi, stworzonymi do zadrukowywania w technologii cyfrowej materiałów tekstylnych – Streamline TX. Charakteryzują się one szerokim gamutem kolorystycznym, wysoką żywotnością



barw oraz – w przypadku koloru czarnego – wysoką gęstością, istotną przy bezpośrednim zadrukowywaniu materiałów poliestrowych. Bardzo dobrze wnikają w podłoże, co jest kluczowe przy produkcji obustronnie zadrukowywanych banerów czy flag.

SunPromo i SunPoly – farby do sitodruku i druku przemysłowego

Sun Chemical będzie także promować sitodrukowe farby z rodziny SunPromo – serie VioGraph VGF, VioFlash VCF oraz VioFlex VFX, przeznaczone do zastosowań graficznych. Seria VioGraph VGF to wszechstronne farby UV stworzone z myślą o produkcji wysokiej jakości materiałów reklamowych eksponowanych w sklepach i innych punktach sprzedaży detalicznej. Charakteryzują się wysokim poziomem adhezji i szybkim schnięciem, co czyni je optymalnym wyborem przy zastosowaniach graficznych, takich jak materiały POP, reklamy, systemy oznaczeń, samoprzylepne materiały dekoracyjne czy witryny okienne. VioFlash VFC to seria farb sitodrukowych UV do zadrukowywania w trybie inline materiałów plastikowych, papierów i kartonów. Charakteryzują się one wysoką elastycznością i przyczepnością do podłoża, zapewniając atrakcyjną dla oka,

niewprowadzającą refleksów świetlnych reprodukcję oraz krótki czas schnięcia. Znajdują zastosowanie w produkcji reklam wewnętrznych, displayów i opakowań. Mogą być aplikowane na różnego rodzaju podłoża półsztywne i samoprzylepne typu PVC, jak również na papiery, kartony oraz wybrane, wstępnie przygotowane do drukowania materiały poliestrowe. VioFlex VFX to farby sitodrukowe UV, przeznaczone do zadrukowywania z wysoką prędkością podłoża samoprzylepnych typu PVC oraz materiałów półsztywnych. Charakteryzują je wysoka wszechstronność, właściwa przyczepność do podłoża, wysoki połysk wykańczanych powierzchni oraz krótki czas schnięcia. Przeznaczone dla nich aplikacje to m.in. naklejki okienne, etykiety, reklama wewnętrzna, displaye oraz opakowania. Swoją debiut na targach będzie miała również nowa farba sitodrukowa Monocure Universal Container UCI, wchodząca w skład rodziny SunPoly. Jej receptura została stworzona z myślą o zadrukowywaniu m.in. różnego typu kontenerów plastikowych z wysoką prędkością. W skład rodziny SunPoly wchodzić będą farby: biała kryjąca/podkładowa, czarna o wysokiej gęstości oraz cały zestaw farb wielokolorowych o wysokim połysku.

artykuł promocyjny