 

**Osoby kontaktowe w dziale PR:**

Sirah Awan/Rachelle Harry

AD Communications

+44 (0) 1372 464470

[sawan@adcomms.co.uk](mailto:rharry@adcomms.co.uk)

[rharry@adcomms.co.uk](mailto:rharry@adcomms.co.uk)

**Sun Chemical wprowadza atrament ElvaJet Onyx SB**

**South Normanton, Wielka Brytania *–*** 27 kwietnia 2022 r. – Firma Sun Chemical wprowadza [ElvaJet Onyx SB](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2022-04-11/3tjzwqs) – nowy atrament sublimacyjny do druku na tekstyliach. ElvaJet Onyx SB to wysoko wydajny atrament, który odpowiada na potrzeby rynku, oferując prostą obsługę w przypadku szerokoformatowych drukarek do tkanin.

Atrament ElvaJet Onyx SB został zaprojektowany, aby zaspokoić zapotrzebowanie rynku na dłuższe serie druku między cyklami czyszczenia, podczas gdy prosta wymiana atramentu umożliwia natychmiastowy druk i łatwy rozruch przed lub między zadaniami drukowania. Zaawansowana formuła poprawia wydajność drukowania, zapewniając maksymalny czas pracy systemu przy minimum interwencji. Seria atramentów zachowuje sprawdzoną wydajność firmy Sun Chemical w całej gamie papierów transferowych, zapewniając doskonałą rozdzielczość krawędzi i transfer kolorów, a także oferując najgłębszy odcień czerni. Atrament ElvaJet Onyx SB jest dostępny w butelkach 1 kg i woreczkach 2 kg, umożliwiając drukarniom maksymalną elastyczność w zakresie opcji wymiany.

Wraz z wprowadzeniem tego produktu firma Sun Chemical potwierdza swoje zaangażowanie w innowacje na rynku cyfrowego druku na tkaninach, łącząc wiedzę ekspercką obu zespołów badawczo-rozwojowych z Centrum Rozwoju Atramentu Tekstylnego w Morges w Szwajcarii oraz laboratoriów projektowania atramentów cyfrowych w Midsomer Norton w Wielkiej Brytanii . Rezultatem jest zaawansowany atrament, który spełnia wymagania klientów w zakresie dużej intensywności kolorów i ostrości obrazu bez uszczerbku dla wydajności i produktywności systemu.

Pete Saunders, dyrektor globalny, działy cyfrowe firmy Sun Chemical, komentuje: „Wraz z rosnącą gamą drukarek szerokoformatowych dostępnych na rynku, wybór najbardziej odpowiedniego atramentu może stanowić wyzwanie. Firma Sun Chemical prowadzi intensywne działania badawczo-rozwojowe, analizując opinie klientów i definiując program prac, aby zaspokoić potrzeby rynku druku na tekstyliach”.

Simon Daplyn, dyrektor produktu i marketingu zajmujący się atramentami do druku cyfrowego na tekstyliach w firmie Sun Chemical, dodaje — „Dzięki wieloletnim kompetencjom w dziedzinie atramentów do druku cyfrowego, firma Sun Chemical jest liderem rynku pod względem projektowania i produkcji atramentów. Łącząc to z naszą rozległą wiedzą na temat rynku tekstyliów i szczególnych wymagań drukarek sublimacyjnych, mogliśmy opracować tę innowacyjną gamę produktów, wnosząc na rynek prawdziwą wartość. Atrament ElvaJet Onyx posiada również certyfikat Eco-Passport wydany przez OEKOTEX bez żadnych ograniczeń, co oznacza, że dowolna tkanina zadrukowana atramentem Onyx SB nie musi być ponownie testowana pod kątem zgodności z normą OekoTex Class 100”.

KONIEC

O firmie Sun Chemical

Sun Chemical, członek Grupy DIC, jest wiodącym producentem rozwiązań dla rynku opakowań i grafiki, technologii koloru i ekspozycji, produktów funkcjonalnych, materiałów elektronicznych oraz produktów dla branży motoryzacyjnej i ochrony zdrowia. Razem z DIC, Sun Chemical nieustannie stara się promować i rozwijać zrównoważone rozwiązania, aby przekraczać oczekiwania klientów i doskonalić otaczający nas świat. Mając łączną roczną sprzedaż powyżej 8,5 mld USD i zatrudniając ponad 22 000 pracowników na całym świecie, firmy z Grupy DIC zapewniają wsparcie zróżnicowanej grupie globalnych klientów.

Sun Chemical Corporation jest spółką zależną Sun Chemical Group Coöperatief U.A. w Holandii i ma siedzibę główną w Parsippany, New Jersey, w Stanach Zjednoczonych. Więcej informacji można znaleźć w naszej witrynie internetowej [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com) lub odwiedzając nasz profil w serwisach [LinkedIn](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://urlprotection-mia.global.sonicwall.com/click?PV=1&MSGID=202007132144550540256&URLID=28&ESV=10.0.6.3447&IV=56A74044220AA96C5BF5F007320AB65B&TT=1594676699368&ESN=sN5haVG8aryi9IBx71s0e%2Flb1IufLPFtfe%2BqPxc543s%3D&KV=1536961729279&ENCODED_URL=https%3A%2F%2Fwww.linkedin.com%2Fcompany%2Fsun-chemical%2F&HK=5F79672C6293D766910B9BA7A1B2EC6729AD3963AE8D4FABC074F17C0FE9C43C&data=02|01|sawan%40adcomms.co.uk|09f53d42aa924a1e331508d827769b4c|4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f|0|0|637302737659893579&sdata=PT8Hn2xt16+SAj6czG/vLfkw0gqwt/2mAcPV/JPZIuk=&reserved=0), [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/) lub [Twitter](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https://urlprotection-mia.global.sonicwall.com/click?PV=1&MSGID=202007132144550540256&URLID=27&ESV=10.0.6.3447&IV=6E6C0DFDE13280A34FE5CD1D76B96E90&TT=1594676699368&ESN=waiLvA2IqqxLTinxItCOy8LZEI2X%2BjrRRUbzsEk2Jqw%3D&KV=1536961729279&ENCODED_URL=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2FSunChemCorp&HK=C9342E4F323C3B8F57BF8549A61D4BAFBD7FABCDD87BAF7160357220B5539219&data=02|01|sawan%40adcomms.co.uk|09f53d42aa924a1e331508d827769b4c|4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f|0|0|637302737659903575&sdata=NqtF9ItHaLYD2TsEF0xgw0xf1DpsEIepRyRI0bBREqo=&reserved=0).

