**A picture containing text

Description automatically generated**



**PR Contacts:**

Begoña Louro, Sun Chemical Sirah Awan AD Communications, UK

+49 (0)152 2292 2292 +44 (0)7425 345 854

[begona.louroluana@sunchemical.com](mailto:begona.louroluana@sunchemical.com) [sawan@adcomms.co.uk](mailto:sawan@adcomms.co.uk)

**Sun Chemical wprowadza farby pigmentowe do bezpośredniego druku na foli – Xennia Jade**

**SOUTH NORMANTON, Wielka Brytania –** 11 marca 2024 roku – w dniu dzisiejszym Sun Chemical ogłosił wprowadzenie na rynek farbę [**Xennia Jade**](https://pgo.sunchemical.com/l/62722/2024-03-08/3vrbldt), która jest rozwiązaniem do bezpośredniego druku na filmie (DTF). Nowy produkt będzie spełniał rosnące wymagania tego segmentu. Rozwiązanie zostało specjalnie zaprojektowane, aby sprostać kluczowym wyzwaniom i wymaganiom, przed którymi stają użytkownicy DTF, dostarczając wysokiej jakości, stabilny i niezawodny zestaw atramentów umożliwiający płynną produkcję na co dzień, w tygodniu czy miesięcznie.

Xennia Jade zostanie zaprezentowana podczas targów FESPA (Stoisko G41, Hala 5) w Amsterdamie, w Holandii, w dniach od 19 do 22 marca, co umożliwi specjalistom z branży zapoznanie się z jej zaletami które czynią ją idealnym wyborem dla ewoluujących potrzeb rynku DTF.

Rynek DTF w ciągu ostatnich dwóch lat przeżył niespotykaną dotąd dynamikę wzrostu, co podkreśla potrzebę innowacyjnych rozwiązań, które będą odpowiadać na ewoluujące wymagania tej branży. Obecne rozwiązania branżowe stwarzają istotne wymagania dotyczące niezawodności i wydajności. Dlatego Sun Chemical, zdając sobie sprawę ze znaczenia konsekwentnych wyników, poświęcił znaczną ilość czasu i zasobów na opracowanie kompleksowego rozwiązania, dostosowanego do specyficznych potrzeb tego rynku.

Zobowiązanie Sun Chemical do poprawy jakości druku i doświadczeń użytkownika jest podkreślane poprzez wprowadzenie na rynek Xennia Jade white, zaawansowanego produktu oferującego wysokie krycie atramentu i zmniejszenie wymagań dotyczących konserwacji. Kiedy jest łączony z wysokim nasyceniem kolorów z zestawu CMYK, użytkownicy mogą korzystać z najlepszej wydajności aplikacji, umożliwiając druk na pełnym spektrum kolorów, w tym min. na czarnych koszulkach. Xennia Jade można stosować z dostępnymi na rynku proszkami żywicznymi, jednak gama Xennia Jade obejmuje również proszek klejowy, zapewniający optymalne właściwości aplikacji i odporność na ścieranie. Xennia Jade może być również stosowana na różnego rodzaju materiałach nie będących tekstyliami, co pokazuje potencjał i możliwość wykorzystania w różnych branżach.

Edri Baggi, biznesowy menedżer działu farb tekstylnych Sun Chemical, komentuje: „Wprowadzając Xennia Jade, podchodziliśmy bardzo skrupulatnie, poświęcając czas na zapewnienie wysokojakościowego i niezawodnego atramentu. Nasza interakcja z klientami odegrała kluczową rolę w stworzeniu nowego rozwiązania. Angażowaliśmy się w merytoryczne rozmowy, rozumieliśmy ich konkretne potrzeby i bolączki związane z technologią, a także uwzględniliśmy kwestie związane ze zrównoważonym rozwojem i bezpieczeństwem. Wynikiem jest rozwiązanie opracowane w celu jak najbardziej skutecznego dopasowania do potrzeb, reagowania na wymagania oraz podnoszenia jakości aplikacji na nowe wyżyny."

**KONIEC**

**O firmie Sun Chemical**

Sun Chemical, członek Grupy DIC, jest wiodącym producentem opakowań i rozwiązań graficznych, technologii kolorów i wyświetlaczy, produktów funkcjonalnych, materiałów elektronicznych oraz produktów dla branży motoryzacyjnej i opieki zdrowotnej. Razem z DIC firma Sun Chemical nieustannie pracuje nad promowaniem i rozwojem zrównoważonych rozwiązań, które przekraczają oczekiwania klientów i ulepszają otaczający nas świat. Dzięki łącznej rocznej sprzedaży przekraczającej 8,5 miliarda dolarów i ponad 22 000 pracowników na całym świecie spółki Grupy DIC obsługują zróżnicowaną grupę klientów na całym świecie.

Sun Chemical Corporation jest spółką zależną Sun Chemical Group Coöperatief U.A. w Holandii z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey w USA. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą stronę internetową [www.sunchemical.com](http://www.sunchemical.com/) lub skontaktuj się z nami na [LinkedIn](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Furlprotection-mia.global.sonicwall.com%2Fclick%3FPV%3D1%26MSGID%3D202007132144550540256%26URLID%3D28%26ESV%3D10.0.6.3447%26IV%3D56A74044220AA96C5BF5F007320AB65B%26TT%3D1594676699368%26ESN%3DsN5haVG8aryi9IBx71s0e%252Flb1IufLPFtfe%252BqPxc543s%253D%26KV%3D1536961729279%26ENCODED_URL%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.linkedin.com%252Fcompany%252Fsun-chemical%252F%26HK%3D5F79672C6293D766910B9BA7A1B2EC6729AD3963AE8D4FABC074F17C0FE9C43C&data=02%7C01%7Csawan%40adcomms.co.uk%7C09f53d42aa924a1e331508d827769b4c%7C4ed3e69fbff14a35b4253801f8045f3f%7C0%7C0%7C637302737659893579&sdata=PT8Hn2xt16%2BSAj6czG%2FvLfkw0gqwt%2F2mAcPV%2FJPZIuk%3D&reserved=0) lub [Instagram](https://www.instagram.com/lifeatsunchemical/)mie.