

# Sun Chemical – innowacyjne rozwiązania dla druku wielkoformatowego

**SunChemical®**

a member of the DIC group



**F**irma Sun Chemical – największy na świecie producent farb oraz pigmentów do druku – ma w swojej ofercie również produkty dla druku wielkoformatowego, w tym wykorzystującego technikę inkjetową. Jej dział SunJet, specjalizujący się w produkcji tego typu rozwiązań, systematycznie wprowadza na rynek nowości w tej dziedzinie. Coraz liczniej – obok klientów zza granicy, którzy poznali już ich zalety – doceniają je także klienci z Polski.

Firma Sun Chemical od ponad 25 lat działa w obszarze wielkoformatowego druku cyfrowego, wykorzystującego technikę inkjetową. Odnotowując w tym sektorze coraz większe sukcesy i stając się znaczącym graczem w tej dziedzinie. W Polsce produkty z tego zakresu są oferowane dopiero od kilku lat, ale ponieważ potencjał rodzimego rynku jest ogromny, a obecność na nim bardzo istotna dla Sun Chemical, firma odnotowuje sukcesy w tym zakresie również w naszym kraju. W swojej szerokiej ofercie ma wiele interesujących produktów, przeznaczonych dla szerokiego spektrum zastosowań druku wielkoformatowego.

## Jeden cel, dwa bieguny

Działalność Sun Chemical w obszarze druku wielkoformatowego jest prowadzona dwubiegunowo, choć cel jest jeden – dostarczenie wysokiej jakości produktów. W ramach dedykowanej jednostki biznesowej – SunJet – recepturowane i produkowane są różnego rodzaju atramenty inkjetowe UV, które powstają na bazie strategicznych porozumień z najważniejszymi graczami rynkowymi – producentami sprzętu, głowic oraz z samymi klientami. Produkty te, dostosowane do bardzo różnorodnych zastosowań, sprzedawane są wyłącznie przez jej partnerów OEM – producentów maszyn cyfrowych.

Z kolei seria Streamline to wysokiej klasy zamienniki, kompatybilne z oryginalnymi tuszami typu OEM, przeznaczone dla różnych urządzeń wielko- i superwielkoformatowych, pracujących w technice solwentowej. Produkty te, jak podaje producent – bez jakiegokolwiek ingerencji w maszynę, np. bez jej kalibracji – zachowują się identycznie jak oryginały pod względem kolorystyki. Osiągają także lepsze parametry w zakresie bezzapachowości, światłotrwałości, czasu utrwalania i odporności na ścieranie. Co więcej, pozwalają na uzyskiwanie większych prędkości drukowania niż atramenty oryginalne. Niezaprzeczalnym ich atutem – co podkreśla nie tylko producent, ale również sami użytkownicy – jest również ich atrakcyjna (w porównaniu z oryginalnymi atramentami) cena.

Zastosowanie druku cyfrowego obserwuje się w wielu dziedzinach, również na rynku przemysłowym – w produkcji ceramiki, elektroniki, mebli i szeregu

innych. Sun Chemical nie pozostaje obojętny na te zmiany, wprowadzając do swojej oferty produkty, będące odpowiedzią na oczekiwania rynku. Należą do nich m.in. atramenty z serii Streamline. Wystarczy wymienić tu kilku debiutantów z ostatnich lat – m.in. Streamline Eco Lo – ekosolwentowy atrament o znikomym poziomie zapachu (nie zawiera on NMP i cykloheksanu, a poziom zapachu został tu zredukowany do minimum), Streamline TXT i TXD – atrament przeznaczony do produkcji pośredniej i bezpośredniej systemów oznaczeń przy użyciu materiałów tekstylnych. Wśród nowych produktów z serii Streamline znajdują się również m.in. Streamline Ultima HPQ LO, wzbogacony o komponenty chemiczne, neutralizujące w większym stopniu nieprzyjemny zapach. Kolejna nowość, zaprezentowana w minionym roku, to ekosolwentowy atrament Streamline SGX przeznaczony do maszyn Epson, umożliwiający nanoszenie jego cienkiej warstwy na podłoże, charakteryzujący się przy tym niską zapachowością. Ponadto w ofercie Sun Chemical znajdują się nowe serie Super Wide Format – SWF, przeznaczone do superwielkoformatowych maszyn, które wykorzystują technologię solwentową oraz najnowsze i najszybsze głowice drukujące.

## Sun Chemical Sp. z o.o.

ul. Okólna 46 A

05-270 Marki

tel. 22 761 51 00

fax 22 761 51 01

GRP\_email\_info@sunchemical.com

[www.sunchemical.com.pl](http://www.sunchemical.com.pl)

artykuł promocyjny

