**23 wrzesień 2021 r.**

**MCC Paarl odkrywa pozwalające zaoszczędzić czas zalety płyt Flenex FW i procesora płyt C-Touch od Fujifilm**

*Południowoafrykański specjalista od etykiet samoprzylepnych uważa zrównoważony rozwój i korzyści związane z szybką produkcją płyt za warunek udanej inwestycji*

Zlokalizowana w Prowincji Przylądkowej Zachodniej w RPA firma Multi-Color Corporation (MCC) Paarl jest globalnym liderem w dziedzinie etykiet premium. Marka MCC należy do największych i najczęściej nagradzanych drukarni etykiet na świecie, a jej oddział Paarl, który zatrudnia 140 osób w swojej siedzibie głównej, dostarcza wysokiej jakości etykiety samoprzylepne klientom z różnych branż, w tym win i wódek, artykułów higieny osobistej, a także żywności i napojów. Od grudnia 2020 roku firma MCC Paarl używa płyt Flenex FW i procesora płyt C-Touch od Fujifilm do produkcji etykiet, od razu osiągając imponujące rezultaty.

„Mając na uwadze pozycję naszej marki, zawsze spotykamy się z wysokimi oczekiwaniami co do naszych produktów” — mówi Michelle Coetzee, kierownik przygotowalni w MCC Paarl. „Wytwarzamy głównie niskonakładowe krótkie serie o krótkim czasie realizacji – są to m.in. etykiety do win i wódek o jakości premium, z innowacyjnymi zdobieniami i wykończeniem”.

Obok solidnych i wysoce cenionych produktów, MCC słynie także z zaangażowania na rzecz zrównoważonego rozwoju. Firma stara się ograniczać zużycie wody i energii, a także odpadów wysyłanych na składowisko. „Ponieważ jako firma staramy się odkrywać innowacje, które zaspokajają dzisiejsze potrzeby zrównoważonego rozwoju, wiemy, że nasze zakłady produkcyjne także muszą to odzwierciedlać” — kontynuuje Coetzee. „Usłyszeliśmy o płytach Fujifilm Flenex FW w ubiegłym roku, a możliwość wymywania wodą naprawdę zwróciła naszą uwagę. Testowaliśmy płyty Flenex FW w naszej fabryce razem z płytami od innego producenta i postanowiliśmy stosować te pierwsze w codziennych operacjach. Prowadziliśmy rozmowy z zespołem handlowym firmy Fujifilm, z którym interesy to czysta przyjemność. Zaoferowano nam również umowę na sprzęt, która obejmowała procesor C-Touch. Generalnie był to bardzo atrakcyjny pakiet”.

Coetzee jest pod wrażeniem wydajności płyt Flenex FW od czasu ich przybycia do MCC Paarl w grudniu 2020 roku. „Używamy płyt Flenex FW do produkcji etykiet samoprzylepnych na wielu maszynach fleksograficznych i różnych podłożach. Odkąd stosujemy wymywane wodą płyty Fujifilm jako alternatywę dla rozpuszczalnika podczas ponownego wykonywania płyt uszkodzonych w maszynie, zauważyliśmy znaczne oszczędności czasu przy ich produkcji – wcześniej wykonanie płyt w systemie rozpuszczalnikowym zajmowało nawet dwie i pół godziny, natomiast w przypadku płyt Flenex FW i systemu wymywania wodą C-Touch od Fujifilm płyty są gotowe w czterdzieści minut. Dzięki temu przerwa w pracy maszyny, spowodowana oczekiwaniem na ponowne wykonanie płyty, uległa radykalnemu skróceniu”.

„Dostrzegamy też skuteczność bardziej ekologicznego rozwiązania, co jest ważne dla naszego etosu jako firmy i liczy się także jako wartość dodana. Zastosowanie miększych płyt Flenex FW do poprawy krycia farby w aplach na starszych maszynach w wielu przypadkach pozwoliło wyeliminować ślady zostawiane przez sprzęt”.

„Dzięki płytom Flenex FW i procesorowi C-Touch obserwujemy krótsze czasy realizacji wysokiej jakości produktów, a także krótszy czas przestoju maszyn, co przekłada się na większą wydajność i pozwala drukować więcej etykiet w krótszym czasie. W sumie mamy ekologiczną alternatywę dla ponownego wykonywania płyt, dzięki czemu możemy znacznie wydajniej pracować bez pogorszenia jakości”.

Ian Isherwood, kierownik działu etykiet i opakowań w Fujifilm Graphic Systems EMEA: „Firma MCC Paarl jest częścią dużej globalnej marki i przekonała się, że wdrożenie bardziej ekologicznych metod ma kluczowe znaczenie dla utrzymania pozycji firmy i ochrony planety. Cieszymy się, że za sprawą płyt Flenex FW firma odnosi bezpośrednie korzyści w produkcji i mamy nadzieję, że będziemy mogli pomagać jej rozwijać działalność również w przyszłości”.

**KONIEC**

**O FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation jest jedną z największych spółek operacyjnych FUJIFILM Holdings. Od momentu założenia w 1934 roku, firma stworzyła mnóstwo zaawansowanych technologii w dziedzinie fotografii, a zgodnie z jej staraniami, aby zostać wszechstronną firmą zajmującą się ochroną zdrowia, Fujifilm stosuje dziś te technologie w zapobieganiu, diagnozowaniu i leczeniu chorób w medycynie i naukach biologicznych. Fujifilm rozwija się także w segmencie materiałów o wysokiej funkcjonalności, w tym przeznaczonych do płaskich ekranów, oraz w segmentach systemów graficznych i urządzeń optycznych.

**O Fujifilm Graphic Systems**

Fujifilm Graphic Systems to długoterminowy partner o ustabilizowanej pozycji, który koncentruje się na dostarczaniu wysokiej jakości, zaawansowanych technicznie rozwiązań drukarskich, które umożliwiają drukarniom uzyskanie przewagi konkurencyjnej i rozwijanie działalności. Stabilność finansowa firmy i bezprecedensowe inwestycje w badania i rozwój pozwalają rozwijać autorskie technologie najlepszego w swojej klasie druku.  Należą do nich rozwiązania pre-press i drukarni, obejmujące druk offsetowy, wielkoformatowy i cyfrowy, a także oprogramowanie procesów produkcyjnych do zarządzania produkcją druku. Firma Fujifilm z zaangażowaniem ogranicza wpływ swoich produktów i operacji na środowisko naturalne, podejmując aktywne działania w zakresie jego ochrony, i stara się edukować firmy drukarskie na temat najlepszych praktykach ochrony środowiska. Więcej informacji można znaleźć na stronach [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/), [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) lub śledząc nas na @FujifilmPrint

