

**Profil klienta**

Kontakt dla mediów:

Elni Van Rensburg – +1 830 317 0950 – [elni.vanrensburg@miraclon.com](https://adcommunicationsltd273-my.sharepoint.com/personal/jfellows_adcomms_co_uk/Documents/Josie%20WIP/Miraclon/Press%20releases/Price%20Increase%20H2/elni.vanrensburg@miraclon.com)

AD Communications: Imogen Woods – +44 (0)1372 464 470 – [iwoods@adcomms.co.uk](mailto:iwoods@adcomms.co.uk)

3 listopad 2022 r.

**KODAK FLEXCEL NX Ultra Solution od Miraclon „niezastąpionym narzędziem produkcyjnym” w firmie Nägele Digital Repro**

Firma Nägele Digital Repro GmbH, zlokalizowana w Kempten, u podnóża Alp na południowym krańcu Niemiec, korzysta z technologii FLEXCEL NX od 2010 roku. Dostawca usług przygotowania do druku i producent form drukowych wytwarza płyty dla niezwykle wymagających fleksograficznych drukarni opakowań na dwóch systemach FLEXCEL NX Wide 4260 System. W ubiegłym roku firma jeszcze zwiększyła swoje możliwości wytwarzania płyt fleksograficznych, inwestując w rozwiązanie FLEXCEL NX Ultra Solution, aby sprostać zapotrzebowaniu – nie tylko drukarni, ale ostatnio także innych przygotowalni do druku.

Poszerzając swoją ofertę o rozwiązanie FLEXCEL NX Ultra Solution, Nägele zyskało bezrozpuszczalnikową, wolną od LZO alternatywę do obróbki, która umożliwia tworzenie gotowych płyt w niespełna godzinę. Pozwala to klientom wykorzystać wszystkie zalety związane z wydajnością, produktywnością i jakością technologii FLEXCEL NX Plate, a do tego firma może im również zaoferować obróbkę wodną. A ponieważ ta technologia bazuje na tej samej infrastrukturze, co FLEXCEL NX System, instalacja procesora FLEXCEL NX Ultra była bardzo prosta.

**Upowszechnianie się płyt FLEXCEL NX Ultra Plates nabiera tempa**

Zdaniem dyrektora zarządzającego Michaela Nägele rynek dobrze przyjął pojawienie się płyt FLEXCEL NX Ultra Plates: „Aktywnie je promujemy i widzimy postępy: nasi klienci uwielbiają te płyty za wszystkie oferowane przez nie korzyści dla produkcji i jesteśmy na dobrej drodze do osiągnięcia docelowej ilości sprzedaży płyt FLEXCEL NX Ultra Plate”. Technologia FLEXCEL NX stanowi około 90% wszystkich płyt fotopolimerowych wytwarzanych dziś przez Nägele, a FLEXCEL NX Ultra Solution osiąga prawie 50% tej wartości, ponieważ firma dostarcza je do 30 drukarni opakowań żywności, kosmetyków i leków.

Zdaniem Michaela to bezrozpuszczalnikowa technologia obróbki FLEXCEL NX Ultra Solution w dużej mierze zachęciła wielu klientów do wypróbowania – i wprowadzenia – tego produktu. „Wspiera ona ich wysiłki, aby zademonstrować własnym klientom bardziej zrównoważoną produkcję opakowań. Choć pomagają im w tym oferowane przez wszystkie płyty FLEXCEL NX Plates zalety związane z wydajnością i stabilnością maszyn, oszczędnością farby i skróconym czasem przestoju, doceniają też dodatkową korzyść bezrozpuszczalnikowej i wolnej od LZO obróbki płyt FLEXCEL NX Ultra Plates”.

„Kilku naszych klientów domaga się płyt FLEXCEL NX Ultra Plates, ponieważ chcą wyeliminować zapach rozpuszczalnika” — dodaje Michael. „Właściwości płyt związane z obsługą i montażem, a także ich elastyczność sprawiają, że płyty FLEXCEL NX Ultra Plates są bardzo popularne w drukarniach używających maszyn o mniejszych cylindrach. Wielu użytkowników FLEXCEL NX Ultra zwraca również uwagę na długie przerwy między koniecznością czyszczenia płyt używanych w maszynie”.

Dla Michaela Nägele jedną z kluczowych zalet FLEXCEL NX Ultra Solution jest możliwość wykonania pierwszej gotowej płyty w niecałą godzinę: „To dla nas olbrzymia pomoc w sytuacjach, kiedy płyta jest uszkodzona, a drukarnia rozpaczliwie potrzebuje nowej. Przyjmując, że otrzymamy zlecenie na wykonanie kopii około 14.00, nowa płyta zostaje wysłana tego samego dnia i trafi do klienta na drugi dzień przed 8.00 rano”.

Dodaje, że „zaopatrywane przez nas drukarnie opakowań jednogłośnie chwalą doskonałe przenoszenie farby przez płyty FLEXCEL NX Ultra Plates”. Podobnie, jak w przypadku wszystkich płyt FLEXCEL NX Plates, jest to możliwe dzięki połączeniu technologii punktów o spłaszczonym wierzchołku i zaawansowanego patterningu powierzchni płyt. Michael uważa również, że płyty FLEXCEL NX Ultra Plates doskonale nadają się do druku ECG (Extended Color Gamut) dzięki oferowanej przez nie precyzji wymiarów i rejestrowania, przypisując to faktowi, że płyty nie są podgrzewane w procesie wykańczania.

**Stabilna przyszłość**

A zatem, jakie są plany Nägele Digital Repro na następne kilka lat? „Chcemy rozwijać naszą działalność w umiarkowanym tempie, starając się jednak zachować obecną wielkość firmy. Chodzi o to, aby rozwiązanie FLEXCEL NX Ultra Solution odgrywało zasadniczą rolę” — odpowiada Michael. „Podobnie, jak inni przedstawiciele branży na świecie, w razie potrzeby dokonamy korekty cen, aby zamortyzować szybki wzrost kosztów zaopatrzenia i energii”.

**Niezawodny partner drukarni opakowań i innych dostawców usług przygotowania do druku opakowań**

Firma Nägele Digital Repro GmbH została założona w 1975 roku przez Manfreda Nägele, który po dziś dzień jest jej właścicielem. Na co dzień firma jest zarządzana przez jego dzieci – Michaela i Claudię Nägele. Ta firma rodzinna zatrudnia 15 specjalistów. Klienci firmy pochodzą z całych Niemiec, a także z Holandii, Szwajcarii, Austrii i Polski. Poza produkcją fotopolimerowych płyt fleksograficznych i przygotowaniem danych do cyfrowego druku opakowań, oferta usług firmy Nägele obejmuje również wytwarzanie płyt elastomerowych za pomocą bezpośredniego grawerowania laserowego, które stanowi około 30% łącznych obrotów firmy.

KONIEC

**Informacje o firmie Miraclon**

Miraclon jest twórcą rozwiązania KODAK FLEXCEL Solutions, które od ponad dekady pomaga przekształcać druk fleksograficzny. Technologia ta, obejmująca czołowe w branży systemy FLEXCEL NX i FLEXCEL NX Ultra System oraz pakiet FLEXCEL NX Print Suite umożliwiający drukowanie w technologii PureFlexo™ Printing, maksymalizuje wydajność druku, zapewnia wyższą jakość i najlepsze w swojej klasie rezultaty. Koncentrując się na rozwijaniu nauk związanych z obrazowaniem, innowacji oraz współpracy z partnerami przemysłowymi i klientami, firma Miraclon angażuje się w przyszłość fleksografii i nieustannie zajmuje pozycję lidera. Dowiedz się więcej, odwiedzając stronę [www.miraclon.com](http://www.miraclon.com), i obserwuj nas na [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/miraclon-corporation/) oraz [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCAZGpziB6Lq_Kx8ROgoMdCA/featured).