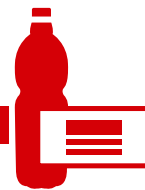


# NARROW WEB

Nowości dla drukarni etykietowych – BU Narrow Web – EMEA Edition



## Nowy reliefowy lakier fleksograficzny UV, który robi wrażenie

**Proces:** fleksografia UV

**Zastosowanie:** etykiety, opakowania

**Seria:** SICURA Flex Relief UV OPV

**Numer produktu:** 85-601323-0



Ten stworzony niedawno lakier nawierzchniowy to prawdziwa innowacja, zapewniająca wyraźny efekt strukturalny i znakomitą przyczepność niezależnie od podłoża.

Zwykle efekt Drip-off jest rezultatem nałożenia matowych i błyszczących lakierów UV. Często trzeba również korzystać z dwóch zespołów drukujących. Dzięki nowemu reliefowemu lakierowi nawierzchniowemu **znakomity efekt reliefu uzyskuje się w pojedynczym przebiegu**. Produkt cechuje się niezwykłą odpornością na ścieranie i reaktywnością. Nowy lakier reliefowy sprawdza się zwłaszcza na mniejszych powierzchniach i w druku tekstu na opakowaniach luksusowych. W połączeniu z matowym lakierem nawierzchniowym można uzyskać jeszcze silniejszy efekt kontrastu.

## Nowość: klej do foliowania na zimno / cold stamping / UV LED o niskiej migracji

**Proces:** fleksografia UV LED | **Zastosowanie:** etykiety, opakowania artykułów

**spożywczych** | **Seria:** klej do foliowania na zimno Nutriflex LEDTec E01

**Numer produktu:** 85-601328-9

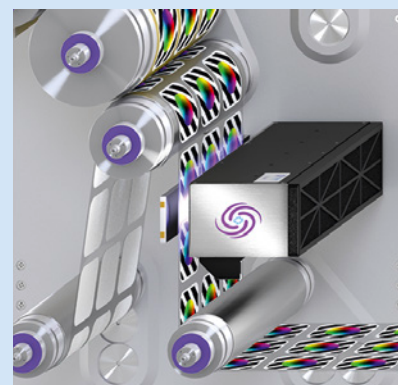
Oto kolejna innowacja firmy Siegwerek: pierwszy na rynku niskomigracyjny klej UV LED do foliowania na zimno.

Cechuje się wysoką reaktywnością i bardzo dobrą przyczepnością, nadaje się więc zarówno do papieru, jak i do folii z tworzyw sztucznych. Klej pozwala uzyskać nienaganne wydruki subtelných znaków i powierzchni, a także jasnych liter na ciemnym tle. Warto podkreślić, że nie żółknie.



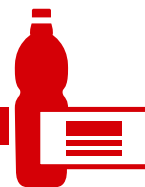
## Siegwerk współpracuje z firmą Phoseon

Firma Phoseon od 2002 r. wykonuje pionierską pracę w obszarze stosowania lamp LED do utwardzania światłem UV. W 100% skupia się na doskonaleniu technologii utwardzania UV LED. Jako światowy lider w tej dziedzinie Phoseon stosuje opatentowane technologie TargetCure™ i WhisperCool™, które zapewniają wysoką wydajność i niezawodność systemów promienników.



Phoseon i Siegwerek chcą wspólnie wzmacniać pozycję technologii UV LED w druku. Mają już nawet na koncie wspólne projekty. W 2009 r. firma Siegwerek uczestniczyła w prezentacji technologii UV LED na żywo na targach Labelexpo w Brukseli, a na wystawie Labelexpo 2013 prezentowała na swoim stoisku we współpracy z przedsiębiorstwami Gallus i Phoseon druk kombinacyjny UV LED.

W ramach nowego projektu Siegwerek i Phoseon chcą przez wspólne akcje marketingowe promować zalety technologii UV LED w połączeniu z oferowanym przez Siegwerek systemem farb Nutriflex LEDTec w produkcji opakowań artykułów spożywczych.



## Nowe farby offsetowe UV świecące w świetle dziennym



**Proces: druk offsetowy UV**  
**Zastosowanie: etykiety**  
**Seria: SICURA Litho Fluo**

**Farba fluorescencyjna o niezwyklej intensywności – bez formaldehydu!**

Jaskrawy żółty, pomarańczowy, czerwony lub zielony – efekt fluorescencyjny w kolorach Pantone od 801 do 807. Formuła nowych farb sprawia, że są jeszcze mocniejsze, a przy tym **nie zawierają formaldehydu** (< 0,1%). Zapewniają bardzo dobrą zadrukowalność papieru i wybranych tworzyw sztucznych. Nowa generacja farb fluorescencyjnych wyróżnia się też optymalną płynnością i szybkim wysychaniem.

## Najlepsze rezultaty dzięki nowej bazie danych farb Nutriflex 10 – od zaraz

Baza danych farb **SICURA Nutriflex 10**, czyli naszych niskomigracyjnych farb fleksograficznych UV, została zaktualizowana i spotkała się już z bardzo dobrym przyjęciem pierwszych użytkowników. Optymalny wybór wałka rastrowego przy przygotowywaniu nadruków próbnych, wysoka jakość próbek laboratoryjnych i

precyzja kalibracji pozwalają osiągnąć wyraźnie wyższą jakość druku już przy pierwszym podejściu. **Baza jest kompatybilna z oprogramowaniem XRITE IFS 6 (lub 5)**. Aby otrzymać nową bazę danych farb lub dodatkowe informacje, należy skontaktować się z nami pod adresem [info@siegwerk.com](mailto:info@siegwerk.com).

## INKday 2018 w Niemczech

8 marca w Siegburgu



Wydarzenie jest częścią udanej serii imprez INKday firmy Siegwerk. To znakomita okazja, aby spotkać się z ekspertami, wymienić się opiniami i poznać nowe farby i lakiery. Tym razem w centrum znajdują się następujące tematy: **farby niskomigracyjne, systemy**

**LED oraz zastosowania w segmencie tub plastikowych i laminatów.** (Językiem wykładowym INKday w Niemczech będzie wyłącznie j. niemiecki)

Dlatego warto wziąć udział w tym wydarzeniu i zarezerwować sobie termin już dziś.

## Witamy...



**Hansruedi Nef.** Od 1 stycznia jest nowym szefem działu sprzedaży w jednostce Schekolin Plastic Tubes & Laminates w szwajcarskim oddziale firmy Siegwerk. Do niedawna pełnił tę funkcję w Stanach Zjednoczonych. Łącznie przez 9 lat pracował dla przedsiębiorstwa Schekolin AG jako menedżer w obszarze produktów i marketingu. Hansruedi Nef dysponuje rozległymi umiejętnościami i doświadczeniem w branży druku, powlekania i opakowań. Życzymy mu wiele radości i sukcesów na nowym stanowisku. [hansruedi.nef@siegwerk.com](mailto:hansruedi.nef@siegwerk.com)



## Połączenie farb UV z farbami rozpuszczalnikowymi

Jakie są zalety takiej kombinacji w druku i o czym trzeba tutaj pamiętać? Nowy artykuł «explicit» poświęcony połączeniu farb UV z farbami rozpuszczalnikowymi można zamówić, pisząc na adres [explicit@siegwerk.com](mailto:explicit@siegwerk.com).

