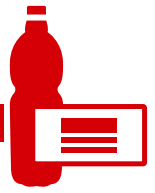


NARROW WEB

Nowości dla drukarni etykietowych – BU Narrow Web – EMEA Edition



Fleksograficzny lakier błyszczący UV, przystosowany do wytłaczania

Proces: fleksografia UV

Zastosowanie: etykiety

Nr produktu: 85-601911-2 Flexo Gloss Varnish

Embossable E01

Ten zapewniający wysoki połysk lakier nawierzchniowy UV opracowano specjalnie z myślą o tłoczeniu foliami w technikach cold i hot stamping.

Jest ceniony nie tylko ze względu na znakomity połysk, lecz także z uwagi na łatwość nakładania i dobre właściwości poślizgowe. Lakier nadaje się **szczególnie do lakierowania cyfrowych wydruków, a następnie wytłaczania** tych wydruków wykonywanych na maszynie HP. Można go również łatwo zadrukować za pomocą druku termotransferowego. Ponadto jest wysoce odporny na żółknięcie.



Nowa farba fleksograficzna UV w kolorze czarnym, niskomigracyjna



Proces: fleksografia UV

Zastosowanie: etykiety, opakowania artykułów spożywczych

Nr produktu: 81-900991-1.2730/

Nutriflex 10 intensive black E04

Jeszcze szybsze drukowanie intensywnej czerni ...

Ta nowa czerń jest powszechnie ceniona, ponieważ pozwala na jednoczesne drukowanie drobnego napisu i pełnych powierzchni. **Niska lepkość i dobre właściwości płynięcia zapewniają doskonałe przenoszenie koloru.** Głęboka intensywność czerni, wysoka reaktywność i dobra przyczepność do tworzyw sztucznych to kolejne zalety tej doskonałej czerni.

«Niskomigracyjna», srebrna fleksograficzna farba UV z super połyskiem

Proces: fleksografia UV

Zastosowanie: etykiety, opakowania artykułów spożywczych

Nr produktu: 85-400371-2 Nutriflex

Silver E03

Ten nowo opracowany przez firmę Siegwerk produkt charakteryzuje się niską lepkością i bardzo dobrymi właściwościami podczas obróbki.

Wyróżnia się bardzo dobrą pracą w trudnych warunkach jakie stwarzają niektóre systemy komór raklowych. W przeciwieństwie do konwencjonalnych farb metalicznych, srebro to nie wytwarza piany ani wtrąceń powietrza wynikających z cyrkulacji farby. Umożliwia to uzyskanie lepszej i równomiernej powierzchni druku przy większych prędkościach produkcji.



Metaliczne farby fleksograficzne UV do etykiety termokurczliwych



Proces: fleksografia UV

Zastosowanie: Shrink Sleeves

Nr produktu:

81-400331-5 Flexo Sleeve Bleichgold E01

81-400330-7 Flexo Sleeve Reichgold E01

81-400193-9 Flexo Sleeve Silber E01

Dzięki wyrazistości i znakomitym właściwościom drukarskim te metaliczne farby fleksograficzne UV cieszą się dużą popularnością wśród klientów.

Te specjalnie opracowane farby metaliczne firmy Siegwerk charakteryzują się również bardzo dobrymi właściwościami kurczenia się i doskonałą przyczepnością. Nie powodują powstawania mikropęcherzyków nawet przy szybkim nanoszeniu.

Nowa niskomigracyjna biała farba do folii z tworzywa sztucznego

Proces: fleksografia UV

Zastosowanie: etykiety, opakowania artykułów spożywczych

Nr produktu: 81-019513-1.2730

Nutriflex White E17

Odpowiednia do dużych prędkości drukowania; w porównaniu z innymi farbami niskomigracyjnymi w kolorze białym wyróżnia się niską lepkością i bardzo niskim ryzykiem żółknięcia.

Efekt doskonałej biel kryjąca dzięki wyselekcjonowanym pigmentom zapewnia ich optymalne układanie, co zapobiega tworzeniu się pęcherzy. **Dobra przyczepność na praktycznie wszystkich foliach z tworzywa sztucznego i prawie niewyczuwalny zapach** – bez ograniczeń pod względem bezpieczeństwa produktu. Doskonała do druku kombinowanego z seriami niskomigracyjnymi Nutriflex 10 lub offsetowymi Nutriplast 2.

Nowy lakier niskomigracyjny UV z technologią wspomagającą utwardzanie

Proces: fleksografia UV

Zastosowanie: etykiety, opakowania artykułów spożywczych

Nr produktu: 85-601973-2/

Nutriflex TTR Varnish SC E01

Niska lepkość i gładkie przyleganie lakieru pozwalają na uzyskanie wysokiego połysku na etykietach opakowań do żywności.

Zastosowana technologia samoutwardzania lakieru daje znakomite efekty przy stosunkowo małej ilości światła UV. Dodatkowo jest zgodna z najnowszymi przepisami bezpieczeństwa i charakteryzuje się bardzo niskim «potencjałem migracyjnym» oraz prawie niewyczuwalnym zapachem. **Lakier może być nadrukowywany metodą termotransferową i tłoczony.** Ponadto ten niskomigracyjny lakier UV jest jedną z najmniej żółknących powłok na rynku i świetnie sprawdza się przy wysokich prędkościach druku.

explicit Technologia pod lupą

Aktualny artykuł «explicit» o fleksografii jest już dostępny

Zawiera wiele cennych porad, wskazówek i drobnych pomocy do drukarki. Nowy artykuł «explicit» można zamówić pod adresem explicit@siegwerk.com.

