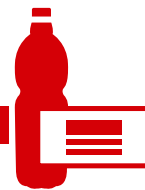


NARROW WEB

Новости для этикеточной печати · BU Narrow Web · EMEA Edition



Новые краски с низкой миграцией для предварительно отформованных этикеток

Технология: сухой УФ-офсет /

высокий УФ-офсет

Область применения: упаковка цилиндрической формы, вплавляемые этикетки, полимерная пленка

Серия: SICURA Nutritube

Эта новая серия для рукавных этикеток была разработана специально для сухого и высокого УФ-офсета.

Серия обладает интенсивностью цвета, высокой реакционной способностью, а также превосходными адгезионными свойствами и отличной текучестью. В частности, эти краски без проблем справляются с высокими механическими

воздействиями, такими как складки и царапины. Серия также обладает очень хорошей химической стойкостью. Это важно для косметических и фармацевтических материалов с наполнителями, а также для пищевых продуктов. Поэтому серия идеально подходит для печати на предварительно отформованных этикетках.

В сочетании с лаками, разработанными специально для PTL (полимерные материалы, термоусаживаемая этикетка, ламинированная пленка), компания Siegwerk предлагает полный ассортимент красок и лаков для производства рукавных этикеток для фармацевтических, косметических и пищевых упаковок.

Отличный праймер на водной основе для пищевой упаковки

Технология: Сухой офсет

Область применения: этикетки, пищевая упаковка

Номер продукта: 10-617839-5 WB ALUPRIMER WR

Оптимальный праймер для алюминиевой прозрачной упаковки, специальных композитных многослойных материалов PET-Alu-PE и других сложных комбинаций пластиковых пленок.

Праймер обеспечивает превосходные результаты на композитных материалах ПЭТ, ПП, ОПП, ПЭ и алюминиевых покрытиях. Он оптимизирует, в частности, адгезию УФ-красок на вышеупомянутых материалах. Благодаря своей гладкой поверхности он может быть отпечатан без проблем и прост в обработке. **Этот праймер является новой разработкой и может сочетаться со всеми красками УФ-серии.**

Он также обладает отличной водостойкостью, что необходимо в случае влажного хранения или образования конденсата. Праймер соответствует директивам ЕС, касающимся упаковочной печати и GMP в соответствии с EU 2023/2006.

Новая информация о здоровье и безопасности для EDB, EHA и 4-PBZ

После регистрации REACH были опубликованы новые токсикологические данные, которые привели к реклассификации некоторых фотоинициаторов, обычно используемых в УФ-красках и лаках.

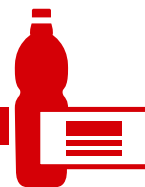
После реклассификации вещества Omnipad 369 в настоящее время существует риск в отношении этил-4-(диметиламино) бензоата (EDB), 2-этилгексил-4-(диметиламино) бензоата (EHA) и 4-фенилбензофенона (4-PBZ). Эти три вещества реклассифицируются как **репродуктивные токсичные вещества категории 1B**, и таким образом подпадают под действие политики исключения EuPIA.

Рекомендуемый период замещения в шесть месяцев будет длиться до конца **ноября 2018** года для EDB и EHA и несколько позже для 4-PBZ.

Как обычно, компания Зигверк предприняла все необходимые меры, чтобы произвести краски и лаки без этих сырьевых материалов.



Приглашаем на наш стенд 5923



Новая глянцевая серия металлических красок – без 369

Технология: УФ-офсет

Область применения: упаковка, рекламная продукция

Серия: SICURA Litho Metal

Номер продукта: Rich Gold 71-400068-4,

Rich Pale Gold 71-400070-0,

Pale Gold 71-400072-6, Silver 71-400080-9

Блеск и высокий уровень отверждения благодаря новым компонентам. SICURA Litho Metal производит превосходный металлический эффект.

Эта новая серия красок, «готовая к использованию», предназначена для производства металлических оттенков. Серия красок не содержит таких веществ как Omnirad-369, EDB и ЕНА, и замена этих фотоинициаторов была достигнута без компромиссов в отношении реакционной способности и печатных свойств. Краски легко обрабатываются,



имеют сильный глянец, обладают прекрасным блеском и характеризуются высокой кроющей способностью и отличным покрытием. Более высокое качество передачи и стабильность являются одними из преимуществ этой серии. Возможна печать на всех видах бумаги, картона, или любых предварительно обработанных материалах.

Ваша упаковка заиграет новыми красивыми золотыми и серебряными оттенками.

НОВИНКА: SICURA Nutriflex LEDTec белила имитирующие трафаретную печать

Технология: LED УФ-флексопечать

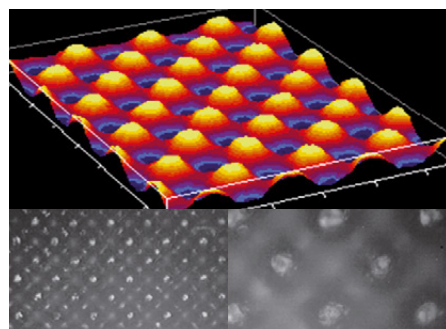
Область применения: рукавные этикетки, пищевая упаковка, этикетки

Серия: SICURA Nutriflex LEDTec Screen

Imitation White

Номер продукта: 81-81-010507-2

Отличные УФ-флексо белила, которые ничуть не уступают трафаретной печати.



Их кроющая способность не хуже, чем у белил для трафаретной печати, но они были разработаны специально для флексографической печати. Достигается высокая укрывистость красочного слоя, при скорости печати более 100 м/мин. Это, естественно, более эффективно, чем процесс трафаретной печати, и не требует отдельной секции для трафаретной печати.

Однако печать с использованием этих новых УФ- флексографических белил требует, однако, специальных анилоксовых валиков, например, роликов из ARA PRAXAIR Surface Technologies.

Новые белила совместимы с существующими основными цветами и цветами по шкале Nutriflex LEDTec.

Мы рады приветствовать вас ...



Г-н Jordi Estop стал новым менеджером по продажам в регионах Иберии листового и узкоролонного бизнес подразделения. Мы желаем ему всяческих успехов в его новой должности.

jordi.estop@siegwerk.com

explicit Технология в деталях

Обновленное «заключение» на тему рукавных этикеток уже доступно

Какие субстраты и краски подходят? Какие риски миграции необходимо учитывать и какую роль играют кроющие белила? Новое «заключение» можно получить через explicit@siegwerk.com.

