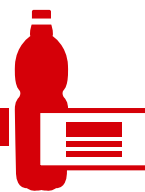


NARROW WEB

Новости для этикеточной печати · BU Narrow Web · EMEA Edition

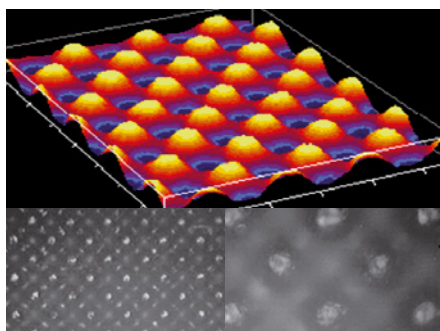


Преимущественная инновация УФ флексокроющих белил

*Технология: УФ-флексопечать
SICURA FLEX WHITE E08
Номер продукта: 81-010328-3*

Печать трафаретными белилами на комбинированной машине, возможна только при невысокой рабочей скорости.

С абсолютно новой серией SICURA FLEX WHITE, компания Siegwark преуспела в разработке альтернативных кроющих белил для трафаретной печати. **Главное преимущество данных белил заключается в способности печатать при оптимальной рабочей скорости для флексопечати УФ-красками.** Печать с этими новыми флексографскими белилами требует использования специальных анилоксовых валов, например, от компании PRAXAIR Surface Technologies.



Серия SICURA FLEX WHITE обладает отличной кроющей способностью и проявляет хорошие печатные свойства при нанесении поверх других красок. Теперь Вы можете использовать белила на флексомашине и не только для изготовления этикеток.

Новая черная краска с низкой миграцией для реверсивной печати

*Технология: УФ-флексопечать
Область применения: этикетки
Серия: SICURA Nutriflex 10
Номер продукта: 81-900687-5
Reverse Side Black E01*

Новая черная краска Nutriflex 10 была создана специально для печати на обратной стороне различных самоклеящихся субстратов. Так как эти материалы являются силиконизированными, печать оставляет желать лучшего, когда дело доходит до адгезии и устойчивости к царапинам. **Тем не менее, новый черный выделяется своей отличной адгезией на оборотной стороне и высокой устойчивостью к царапинам.** Новая черная краска также ценится для печати кодов на обратной стороне упаковки пищевых продуктов и поэтому является полезным дополнением к ассортименту продуктов Nutri Siegwark.

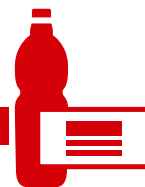
Оскар Маль в Швебиш-Халле печатает светодиодными УФ-красками

Эрвин Оскар Маль говорит, что он очень доволен красками серии Siegwark SICURA Nutriflex LEDTec, которые он использует на новой машине Omet для печати упаковки пищевых продуктов.

Полиграфическое предприятие в Баден-Вюртемберге насчитывает около 80 сотрудников и производит печатные издания далеко за пределами страны. **Вместе с компанией IST – производителем ультрафиолетовых ламп, основанной в Нюртингене – тестируются светодиодные УФ-лампы последнего поколения.** Работа также осуществляется на той же машине с комбинированным использованием SICURA Nutriflex 10 и Nutriflex LEDTec.

«Экономия энергии может достигать от 30 до 40 процентов при сравнении светодиодных УФ-ламп с обычной УФ-системой», объясняет г-н Маль. «Кроме того, светодиодные лампы служат в течение приблизительно 10 000 часов, тогда как обычные УФ-лампы не более, чем 2000 часов. Также светодиодные лампы не нагреваются так сильно, как УФ-лампы.»





Drupa 2016: Siegwerk теперь также производит цифровые печатные краски

Присутствие Siegwerk на выставке Drupa (31.05.–10.6.) имело большой успех. Оригинально окрашенный и специально оборудованный для выставки автобус был постоянно занят посетителями со всего мира. Специалисты компании Siegwerk провели небольшой экскурс для клиентов, где также были представлены новые цифровые печатные краски. С помощью серии SICURA Jet и SICURA NutriJet, УФ-краски для струйной печати теперь доступны для печати этикеток. Краски серии SICURA NutriJet с оптимальными мигра-



ционными показателями специально сделаны для удовлетворения особых требований при производстве пищевой и фармацевтической упаковки.

Интенсивный рубиново-красный цвет, без выцветания с реальным пигментом

Технология: УФ-флексопечать
Область применения: Этикетки
Серия: SICURA 39-8
Номер продукта: 81-801814-5

На 22%, пигментация этой рубиново-красной краски является относительно высокой, сохраняя при этом отличную текучесть.

Клиенты и потребители не могут понять, почему ярко-красные цвета на этикетке продукта

теряют интенсивность цвета, если оставить их под прямыми солнечными лучами в течение длительного периода времени.

Новый рубиновый цвет обладает очень хорошей светостойкостью и заменяет предыдущую. Более того, этот ярко-красный цвет характеризуется очень хорошей реакционной способностью. Световой коэффициент (по DIN 53952) обозначается WS 6 (= очень хорошо).

Решение проблем

Оптимальные результаты при печати с УФ-флексо кроющими белилами

Как правило, цвет пленки должен быть как можно более однородным, для того чтобы достичь желаемой непрозрачности и гладкой поверхности.

Новая «статья» Siegwerk объясняет влияние пигментации, роль анилоксового ролика, вязкости и печатной формы, и как избежать

эффекта апельсиновой корки, пожелтения и точечных отверстий. Технический специалист Siegwerk всегда готов выслать вам эту «статью» по запросу, либо просто отправить по электронной почте, отправляйте запросы на explicit@siegwerk.com.

Новые флуоресцентные краски дневного света

Технология: УФ-флексопечать
Область применения: этикетки
Серия: SICURA Flex Fluo

Высоко интенсивные и флуоресцентные краски – без формальдегида!



Ярко-желтый, оранжевый, красный или зеленый; флуоресцентные метки указаны в веере Pantone с 801 по 807. Благодаря революционной светящейся пасте, используемой в качестве сырья, цвета стали еще ярче и не содержат формальдегид. Подходят для печати по бумагам и некоторым пластиковым материалам. Новое поколение люминесцентных красок, также, отличается оптимальными реологическими свойствами и быстрым высыханием.

Новые цвета преобразовывают обычную этикетку в оригинальный и красивый стикер, который невозможно не заметить!

