



Специальные краски

SPLinx



Самый универсальный ассортимент специальных красок в Европе

металлическая краска, люминесцентные краски,
термохромные краски, светящиеся краски,
лаки парфюмерию и многое другое





SPLinx



НАШИ ПРОДУКТЫ




METALInx




LUMInx



EMGInx



SPL METALInx



SCENTInx




COPYInx



FLUOInx



INTERFinx



PENETInx



SPL FLUOInx



TOUCHInx

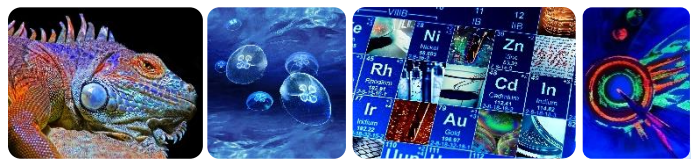


CHROMInx



FRICTInx

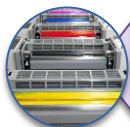




SPLinx



METALinx



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ОФСЕТ



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ОФСЕТ УФ



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ФЛЕКСО УФ



**КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ФЛЕКСО
ВОДНЫЙ**



**КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ТРАФАРЕТ
УФ**





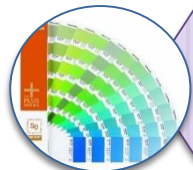
SPLinx



SPL METALinx



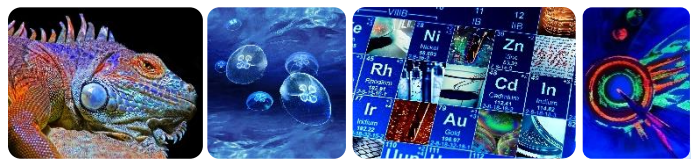
КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ СМЕСЕВЫЕ
Pantone Metallics Guide (цвета 8000)



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ СМЕСЕВЫЕ
Pantone Premium Metallics Guide (цвета 10 000)



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ СМЕСЕВЫЕ
„ЭФФЕКТ ЗЕРКАЛА”
Имитация фольги горячего тиснения



SPLinx



SPL METALinx



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ СМЕСЕВЫЕ
Pantone Metallics Guide (цвета 8000)

Способы печати

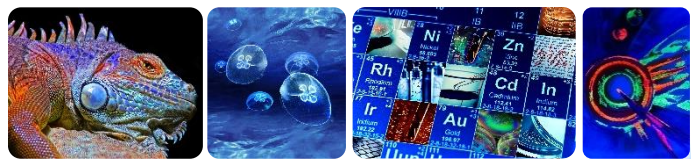


Офсет традиционный



Офсет УФ





SPLinx



SPL METALinx



**КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ СМЕСЕВЫЕ
Pantone Premium Metallics Guide (цвета 10 000)**

На не всплывающих пигментах

Легче лакируются, еще более ярко выраженный металлический эффект

Способы печати



Офсет традиционный



Офсет УФ

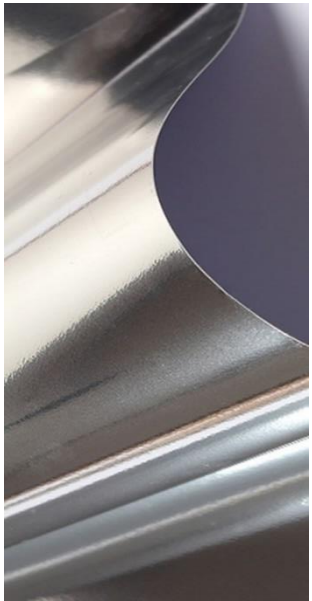










SPL METALinx



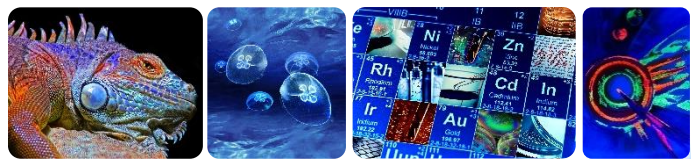
**КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ
«ЭФФЕКТ ЗЕРКАЛА»
Имитация фольги для горячего тиснения**



Способы печати

-  **Офсет традиционный**
-  **Офсет УФ**
-  **Флексо водный**
-  **Флексо УФ**
-  **Трафарет УФ**
-  **Глубокая печать**





SPLinx



FLUOinx



КРАСКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ
Краски исключительной яркости, светящиеся при дневном свете или под УФ-излучением

Способы печати



Офсет традиционный



Офсет УФ



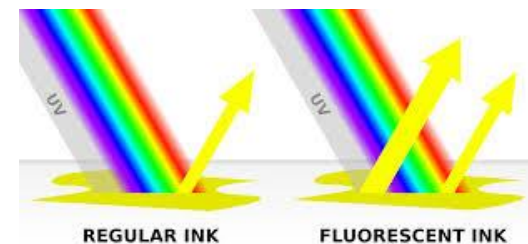
Флексо водный

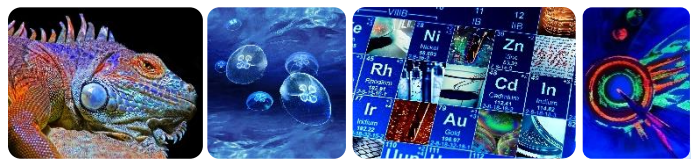


Флексо УФ



Трафарет УФ





SPLinx



SPL FLUOinx



КРАСКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СМЕСЕВЫЕ
Пантоны пастель и неон (цвета 9000)

Способы печати

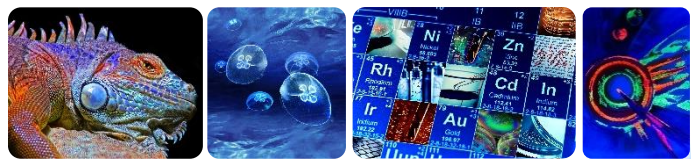


Офсет традиционный



Офсет УФ





SPLinx



SPL FLUOinx



КРАСКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ НЕКОПИРУЮЩИЕСЯ
Краски с очень сильным флуоресцентным эффектом

Способы печати

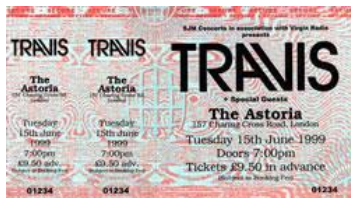
Офсет традиционный

Офсет УФ

Флексо водный

Флексо УФ

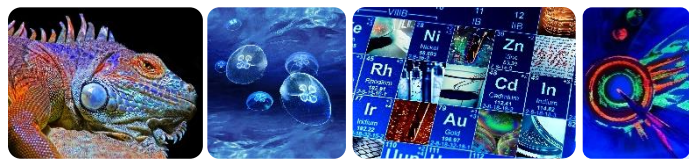
Трафарет УФ



Original



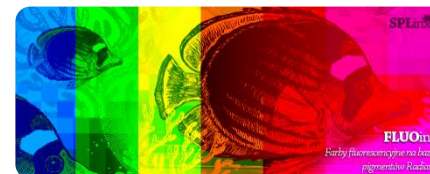
Copie



SPLinx



SPL FLUOinx



КРАСКИ BLACKLIGHT Необычный эффект под УФ-излучением

Краски, видимые при освещении, используем в клубах и на дискотеках

Способы печати



Офсет традиционный



Офсет УФ



Флексо водный



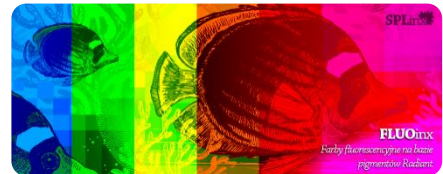
Флексо УФ



Трафарет УФ

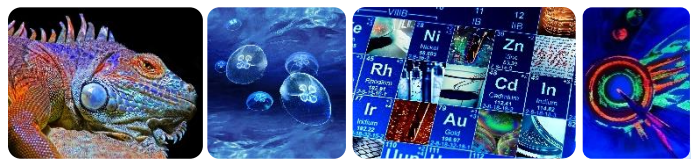


SPL FLUOinx



КРАСКИ BLACKLIGHT
Необычный эффект под УФ-излучением





SPLinx



SPL FLUOinx



КРАСКИ BLACKLIGHT
Необычный эффект под УФ-излучением



To samo malowidło w dzień i w nocy po oświetleniu lampą UV, black light art.



Malowidło ścienne w naturalnym oświetleniu i w oświetleniu UV.





CHROMinx






FARBY TERMOCHROMOWE

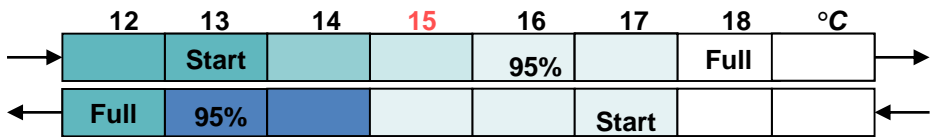


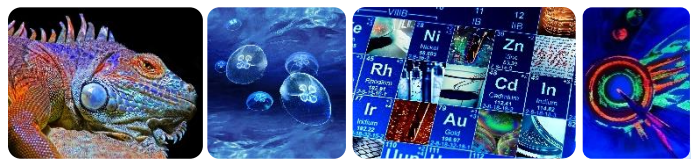
КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Исчезают при повышении температуры и снова проявляются, когда температура падает

Способы печати

-  **Офсет традиционный**
-  **Офсет УФ**
-  **Флексо водный**
-  **Флексо УФ**
-  **Трафарет**





SPLinx

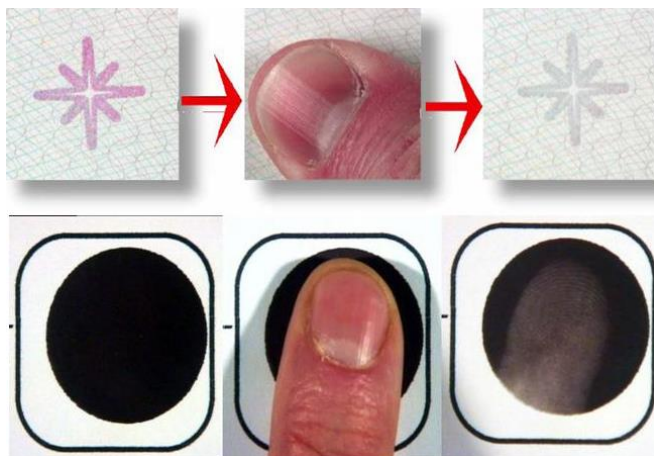


CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Активируются прикосновением руки





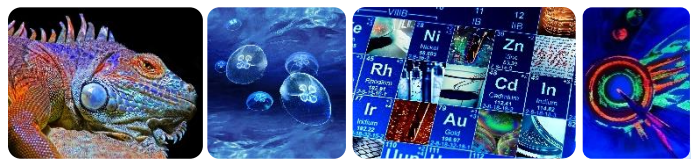
CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Температурные индикаторы на этикетках напитков





SPLinx

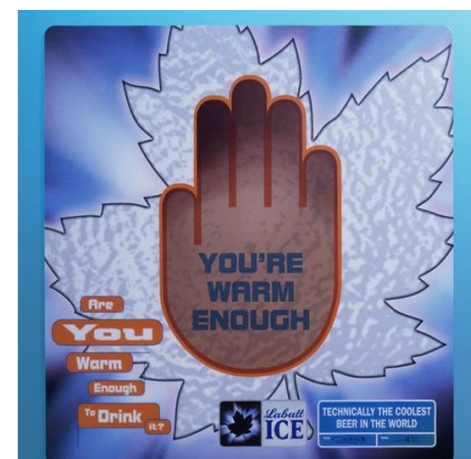
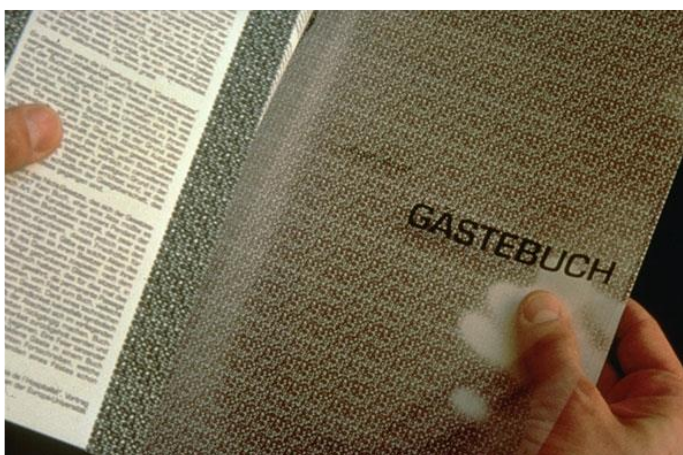


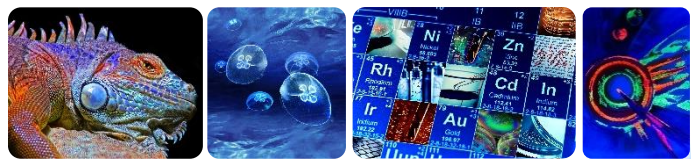
CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Маркетинговые эффекты (активизация прикосновением руки)





SPLinx

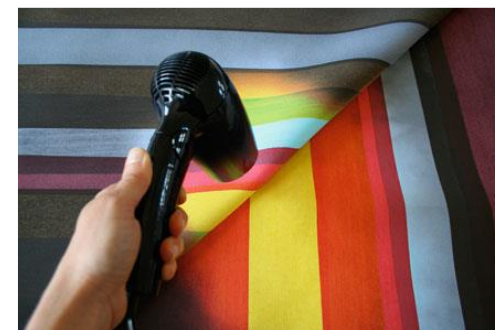


CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Индикаторы высокой температуры



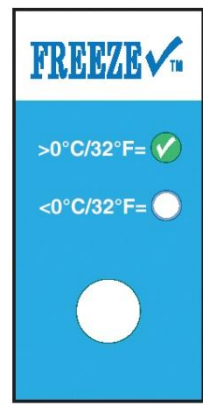
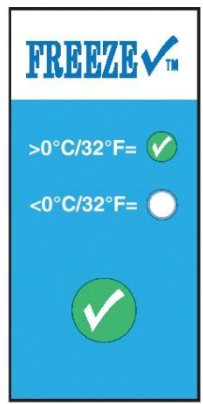


CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ОПРЕДЕЛЕННОГО ДИАПАЗОНА
Краски термохромные с эффектом «памяти»

Краски, проявляющиеся при одной температуре и исчезающие при другой





CHROMinx

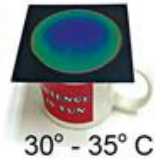
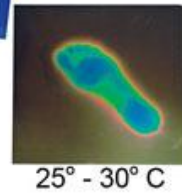
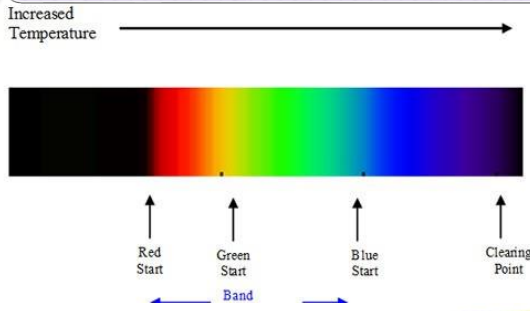
FARBY TERMOCHROMOWE

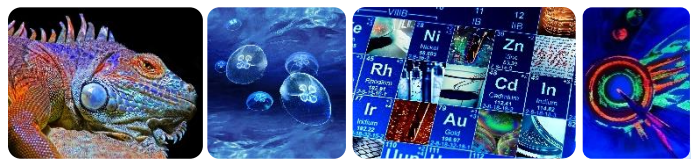
КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НА ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ
Краски с радужным эффектом

Жидкокристаллические краски; каждый цвет соответствует определенной температуре

Способы печати

Трафарет водный





SPLinx



CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ

**Индикаторы высоких температур,
термопокрытие**

Краски неовозвратно проявляются при определенной температуре

Способы печати

Флексо водный без анилокса (напр. стержень Мейера)

Флексо водный

Глубокая печать водная

Трафарет водный



TANITA
BODY COMPOSITION ANALYZER
BC-411

DATE/TIME: 2008.08.18 19:29

IC-410 No. print out

Data input manually

HEIGHT: 179.0 cm
WEIGHT: 73.3 kg
BMI: 23.9
BMC: 704.4 l
FAT%: 17.8%
FAT MASS: 13.1 kg
FFM: 60.2 kg
FFM MASS: 46.4 kg

DESIRED RANGES FOR FAT

FAT%: 15.0-18.0%
FAT MASS: 11.0-13.5 kg

Indicator to show the classification of readings

PHYSIQUE RATING: 1.0
IMPDENCE: 486.8 Ω

Full body composition analysis

Optional Goal Setter function allows body fat target to be set

Impedance - the speed of the current travelling through the body

TANITA
BODY COMPOSITION ANALYZER
BC-411

20 SEP 2002 19:29

BODY TYPE: MALE
GENDER: MALE
AGE: 34
HEIGHT: 179.0 cm
WEIGHT: 73.3 kg
BMI: 23.9
BMC: 704.4 l
FATS: 17.8%
FAT MASS: 13.1 kg
FFM: 60.2 kg
FFM MASS: 46.4 kg

DESIRED RANGE

FATS: 15.0-18.0%
FAT MASS: 11.0-13.5 kg

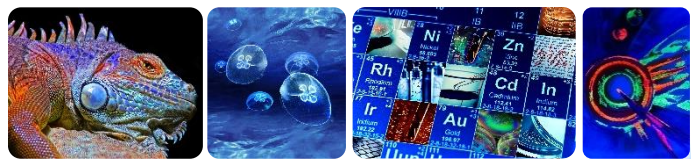
IMPDENCE

Whole Body: 551 Ω
Right Leg: 212 Ω
Left Leg: 214 Ω
Right Arm: 290 Ω
Left Arm: 269 Ω

Segmental Analysis

Right Leg: Fat% 8.8%, Fat Mass 1.1 kg, FFM 11.5 kg, Predicted Muscle Mass 10.9 kg
Left Leg: Fat% 16.1%, Fat Mass 1.2 kg, FFM 11.0 kg, Predicted Muscle Mass 10.4 kg
Right Arm: Fat% 14.8%, Fat Mass 1.6 kg, FFM 13.6 kg, Predicted Muscle Mass 12.4 kg
Left Arm: Fat% 15.4%, Fat Mass 1.6 kg, FFM 13.5 kg, Predicted Muscle Mass 12.8 kg

Trunk: Fat% 15.8%, Fat Mass 1.8 kg, FFM 14.1 kg, Predicted Muscle Mass 12.8 kg



SPLinx



CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

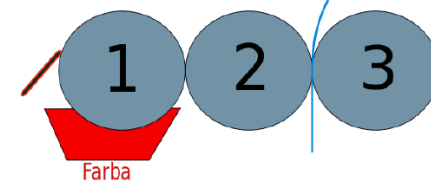


КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ

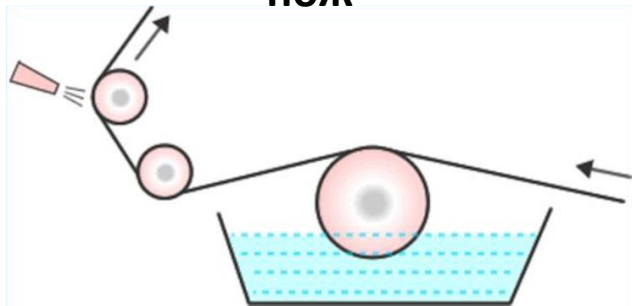
**Индикаторы высоких температур,
термопокрытие**

Простые способы термопокрытий

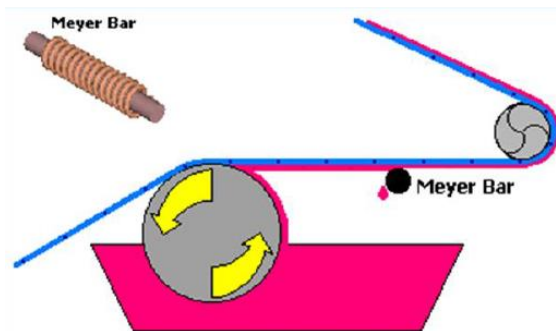
Flexo



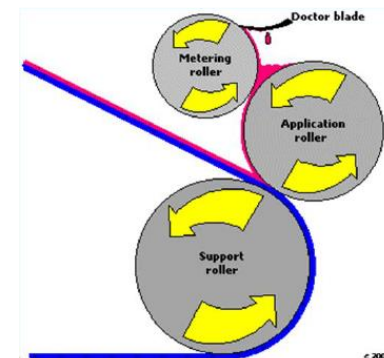
**Воздушный
НОЖ**

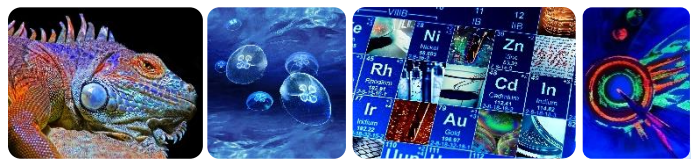


Стержень Мейера



Глубокая печать





SPLinx



CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

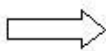
КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Индикаторы высоких температур,
термопокрытие



Druk termiczny



papier termiczny



drukarka termiczna



lub drukarka termotransferowa

Do druku termicznego są potrzebne tylko etykiety z papieru termicznego.

Drukujemy na drukarce termicznej lub drukarce termotransferowej.



CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE

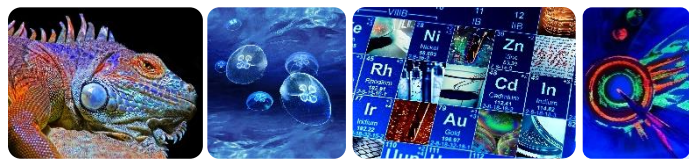


КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Индикаторы высоких температур,
термопокрытие

Индикаторы стерилизации и автоклавы

Первоначальный цвет = белый Сигнальный цвет = коричневый/черный





SPLinx

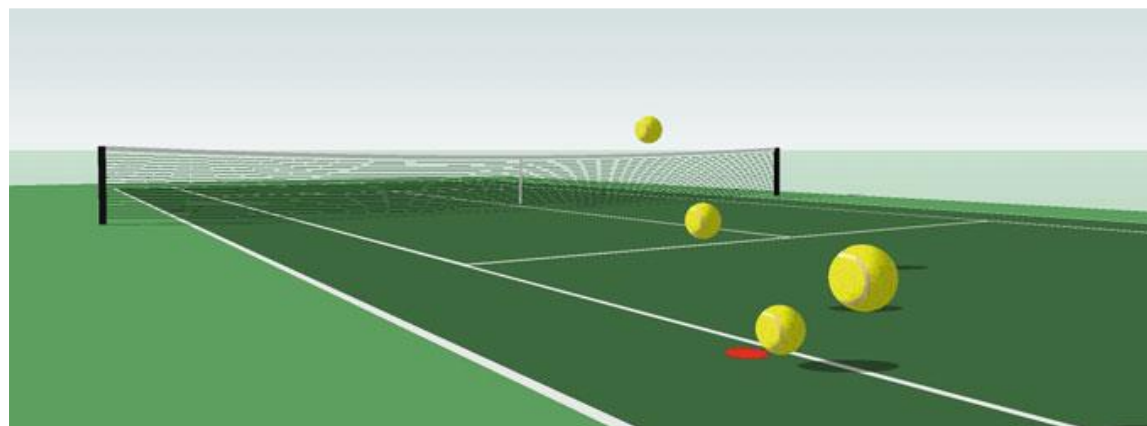
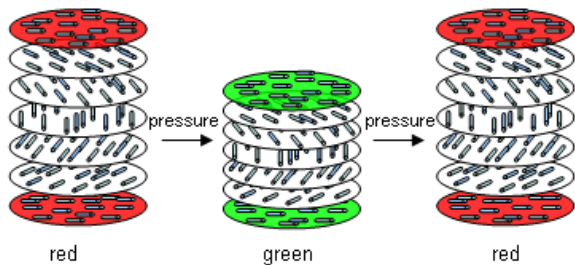


CHROMinx

FARBY PIEZOCHROMOWE

КРАСКИ ПЬЕЗОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Меняют цвет под воздействием давления или
напряжения

Изменяют цвет под давлением и возвращаются к исходному цвету при прекращении воздействия





SPLinx

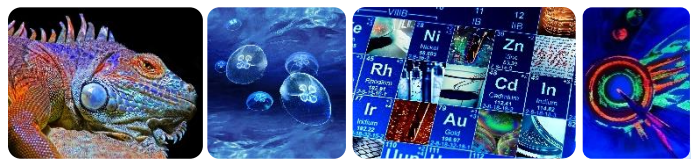


CHROMinx

FARBY PIEZOCHROMOWE

КРАСКИ ПЬЕЗОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Меняют цвет под воздействием давления или
напряжения





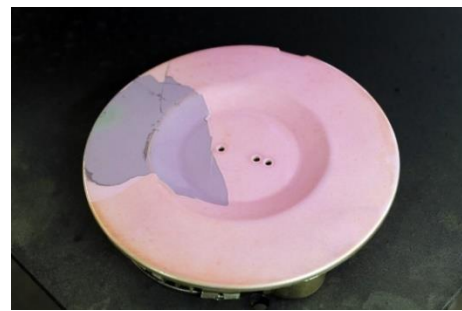
SPLinx

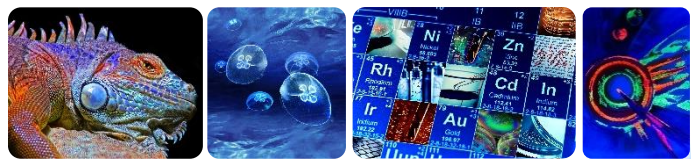


CHROMinx

FARBY PIEZOCHROMOWE

КРАСКИ ПЬЕЗОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Индикаторы превышения напряжения или
давления





SPLinx



CHROMinx

FARBY FOTOCHROMOWE



КРАСКИ ФОТОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Проявляются под воздействием света или УФ-
излучения

Проявляются под воздействием света (или УФ), исчезают при прекращении воздействия

Способы печати



Офсет традиционный



Офсет УФ



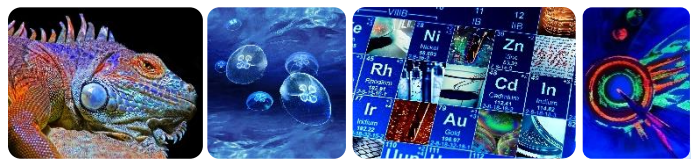
Флексо водный



Флексо УФ



Трафарет



SPLinx



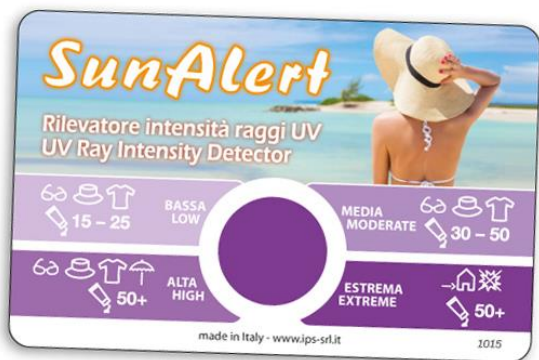
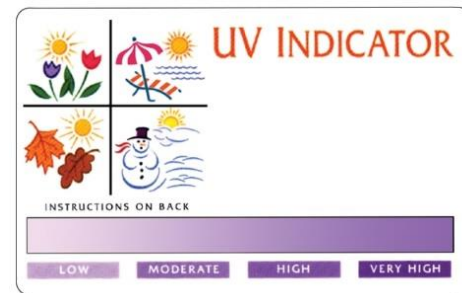
CHROMinx

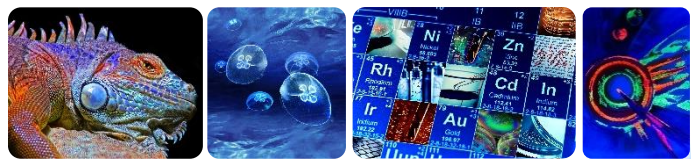
FARBY FOTOCHROMOWE



КРАСКИ ФОТОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Проявляются под воздействием света или УФ-
излучения

Индикаторы дозы облучения УФ





SPLinx



CHROMinx

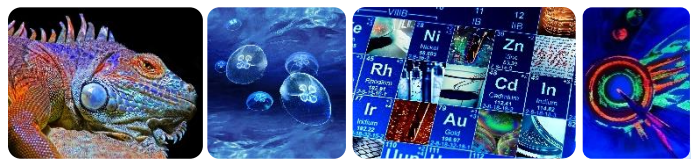
FARBY FOTOCHROMOWE



КРАСКИ ФОТОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Проявляются под воздействием света или УФ-
излучения

Фотохромное стекло в солнцезащитных или корректирующих очках





SPLinx

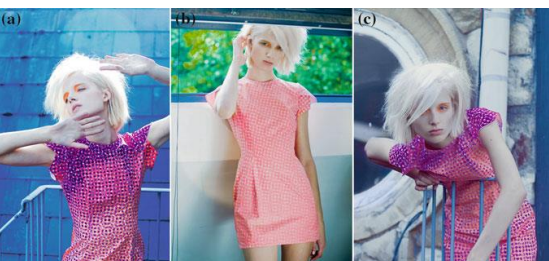


CHROMinx

FARBY FOTOCHROMOWE

КРАСКИ ФОТОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Проявляются под воздействием света или УФ-
излучения

Маркетинговые эффекты на одежде или на тканях



Sunlight Activated Inks
Photochromic





CHROMinx

FARBY FOTOCHROMOWE



КРАСКИ ФОТОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Продукты, активатором которых является свет

Татуировки, активируемые солнечным светом или УФ-излучением

Защита ценных бумаг – активация под УФ свидетельствует о подлинности

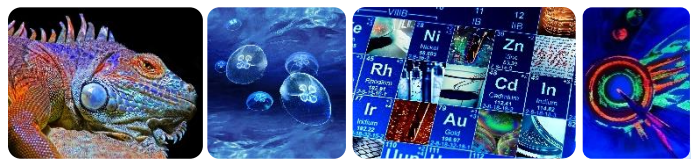
Наклейки, купоны и коллекционные карточки, активируемые солнечным светом или УФ

By UV Light

Photochromic effect is reversible, several thousand times.

Time to appear: 10 seconds Time to disappear: ≤ 2 minutes





SPLinx



CHROMinx

FARBY HYDROCHROMOWE



КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Становятся прозрачными под воздействием
ВОДЫ

Белая краска становится прозрачной под воздействием воды, после высыхания снова становится белой

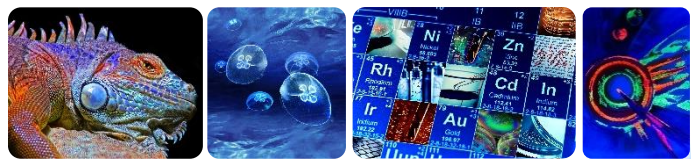


Способ печати



Трафарет водный





SPLinx

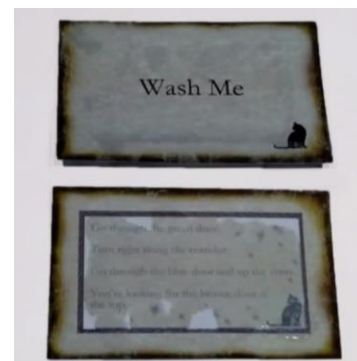
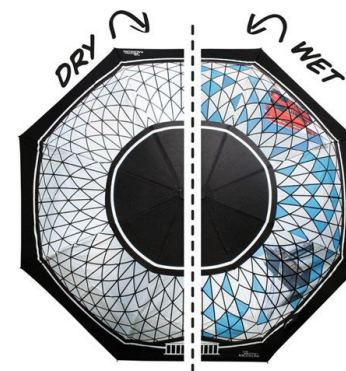


CHROMinx

FARBY HYDROCHROMOWE

КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ
Становятся прозрачными под воздействием
ВОДЫ

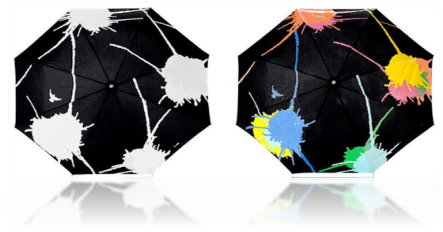
Белая краска становится прозрачной под воздействием воды, после высыхания снова становится белой





CHROMinx

FARBY HYDROCHROMOWE



КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Краски, смывающиеся водой

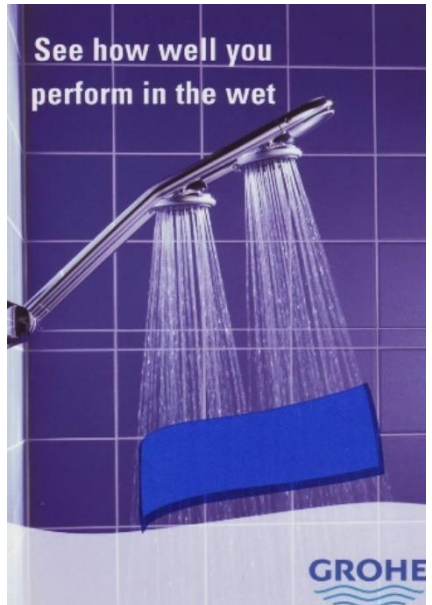
Черная или синяя краска, после смывания водой под ней проявляется надпись или рисунок



BEFORE WITH WATER ACTIVATED INK



AFTER WITH MESSAGE REVEAL





CHROMinx

FARBY HYDROCHROMOWE



КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Краски водорастворимые

Защитные краски. Любая попытка смыть чувствительный надпечаток становится заметной

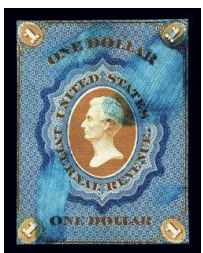
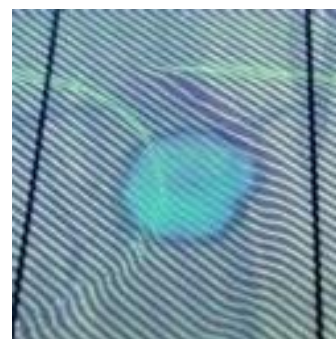
Способы печати



Офсет сухой



Высокая печать





CHROMinx

FARBY HYDROCHROMOWE



КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Черные краски, изменяющие свой цвет

Черная краска, которая под воздействием воды становится желтой, красной или голубой

При любой попытке смыть чувствительные участки черная основа окрашивается

Могут использоваться для детских водных раскрасок

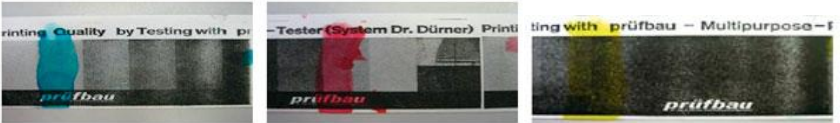


Способы печати



Офсет сухой

Высокая печать





CHROMinx

FARBY CHEMIOCHROMOWE

КРАСКИ ХИМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Краски, реагирующие на некоторые химические вещества

Краски реагируют на спирты, сложные эфиры, ацетон, углеводороды и ароматические соединения



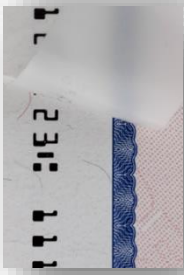
Способы печати



Офсет сухой



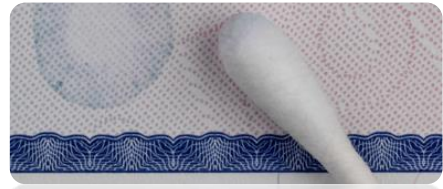
Высокая печать





CHROMinx

FARBY CHEMIOCHROMOWE



КРАСКИ ХИМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ
Краски, реагирующие на отбеливатели

Краски реагируют на гипохлорит натрия, являющийся активным ингредиентом многих отбеливателей



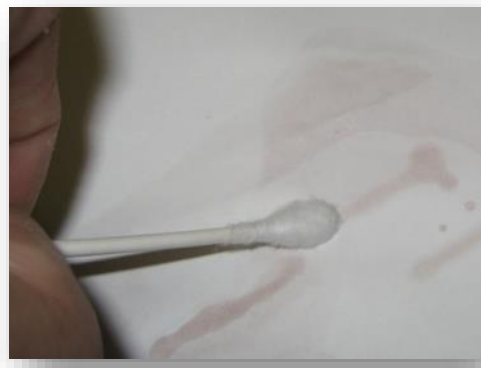
Способы печати

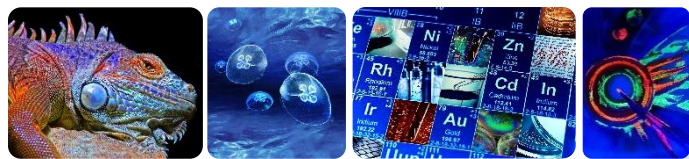


Офсет, сухой офсет



Высокая печать





SPLinx



LUMinx

FARBY NIEWIDOCZNE FLUO



КРАСКИ НЕВИДИМЫЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ
Прозрачные краски, видимые под УФ-
излучением

Прозрачная краска, светящаяся различными цветами под УФ-излучением («лампа черного света»)

Способы печати



Офсет традиционный



Офсет УФ



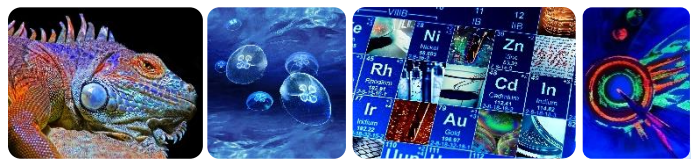
Флексо водный



Флексо УФ



Трафарет



SPLinx

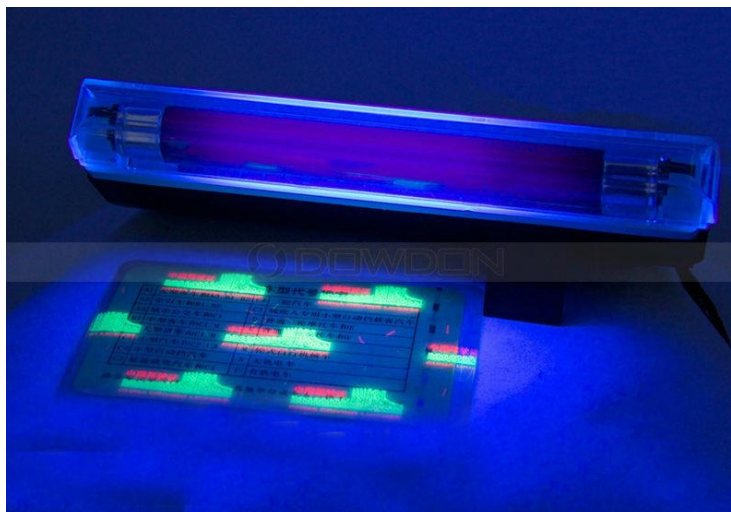


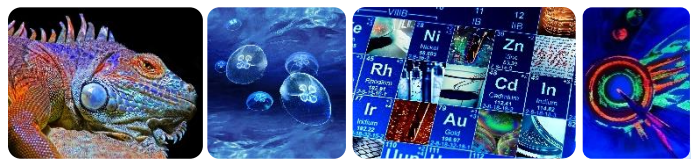
LUMinx

FARBY NIEWIDOCZNE FLUO

КРАСКИ НЕВИДИМЫЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ
Прозрачные краски, видимые под УФ-
излучением

Защита ценных бумаг





SPLinx



LUMinx

FARBY NIEWIDOCZNE FLUO

КРАСКИ НЕВИДИМЫЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ
Прозрачные краски, видимые под УФ-
излучением

Декорация художественных мероприятий, клубов, дискотек, концертных залов





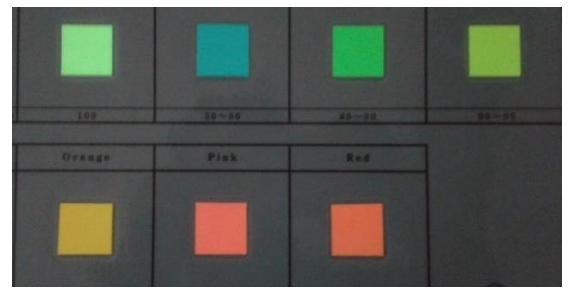
LUMinx

FARBY FOSFORYZUJĄCE



КРАСКИ ФОСФОРИСЦИРУЮЩИЕ
Прозрачные краски, светящиеся в темноте

Краски «заряжаются» дневным светом или УФ-излучением и светятся в темноте различными цветами



Способы печати



Флексо водный



Флексо УФ




Трафарет



Глубокая печать

Цвета

-  светло-зеленый
-  синий
-  зеленый
-  желто-зеленый
-  желтый
-  красный
-  оранжевый





SPLinx



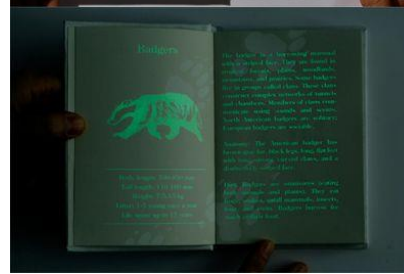
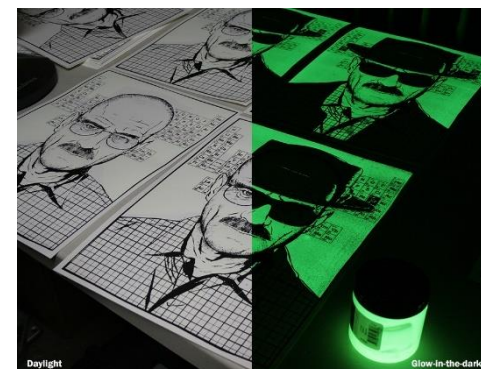
LUMinx

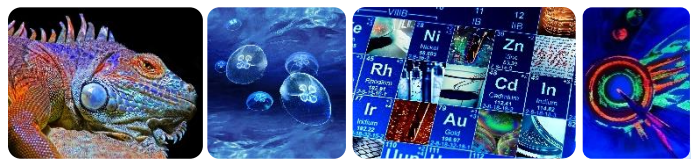
FARBY FOSFORYZUJĄCE



КРАСКИ ФОСФОРИСЦИРУЮЩИЕ
Прозрачные краски, светящиеся в темноте

Маркетинговые эффекты и защитная печать





SPLinx



LUMinx

FARBY FOSFORYZUJĄCE



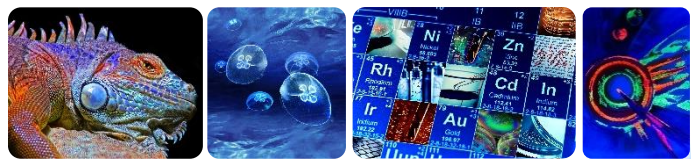
КРАСКИ ФОСФОРИСЦИРУЮЩИЕ
Прозрачные краски, светящиеся в темноте

Производство предупреждающих и информационных таблиц и указателей



Continue to shine more than 24 hours
Only light for a few minutes





SPLinx



LUMinx

FARBY FOSFORYZUJĄCE



КРАСКИ ФОСФОРИСЦИРУЮЩИЕ
Прозрачные краски, светящиеся в темноте

Маркетинговые эффекты на одежде и спортивном инвентаре





LUMinx

FARBY IR




ИНФРАКРАСНЫЕ КРАСКИ

Краски, преобразующие ИК-излучение в видимые цвета

Краски высокого уровня защиты





При подсветке специальным ИК-излучателем краска становится красной, зеленой или голубой

Способы печати

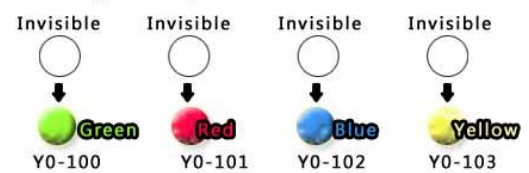
-  Офсет традиционный
-  Офсет УФ
-  Флексо водный
-  Флексо УФ
-  Трафарет
-  Глубокая печать



Цвета

-  зеленый
-  красный
-  голубой
-  желтый

Transparent ,under 980nm laser Led





SPLinx

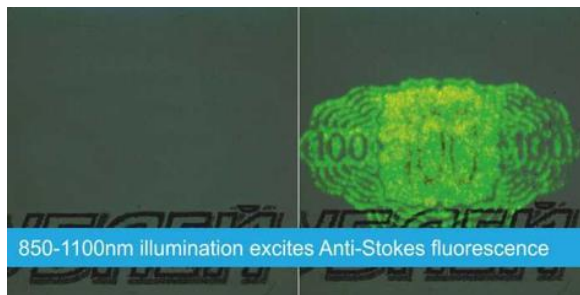
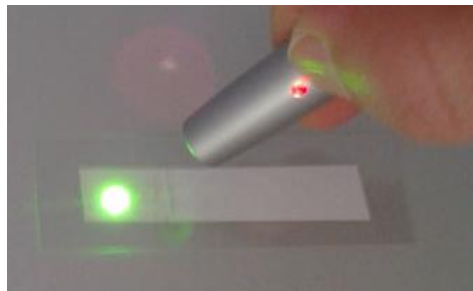
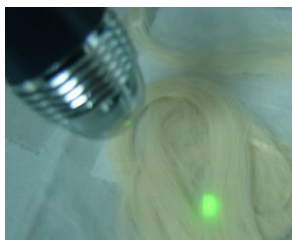
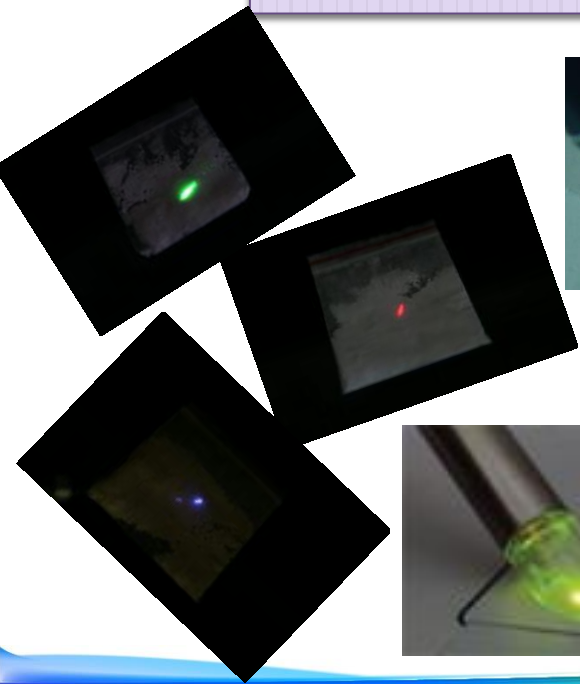


LUMinx

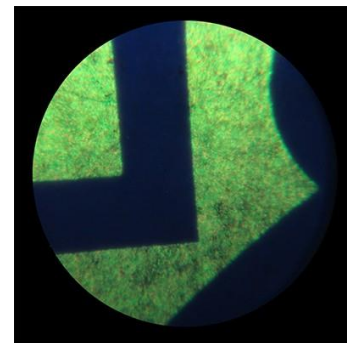
FARBY IR

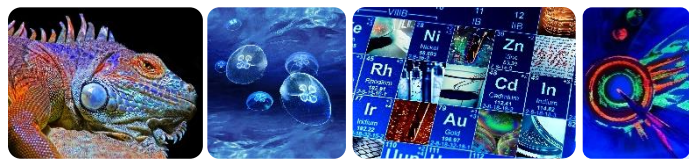


ИНФРАКРАСНЫЕ КРАСКИ
Краски, преобразующие ИК-излучение в
видимые цвета



850-1100nm illumination excites Anti-Stokes fluorescence





SPLinx



LUMinx

FARBY IR-TRANSPARENT/IR-NON-TRANSPARENT

КРАСКИ ИК-ПРОЗРАЧНЫЕ / ИК-НЕПРОЗРАЧНЫЕ
Первая - видимая, вторая – невидимая под ИК

Под ИК-излучением краска ИК-прозрачная невидима, в то время как ИК-непрозрачная видима

Обе краски при обычном свете черные, но только ИК-непрозрачная видима для ИК-излучателей

Способы печати



Офсет традиционный и УФ



Высокая печать традиционная и УФ



Флексо водный и УФ



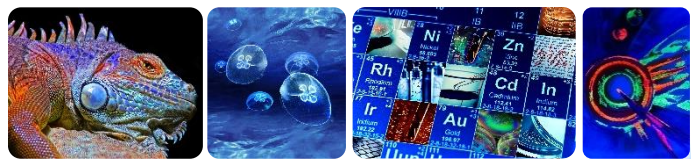
Трафарет



Примеры использования краски ИК-прозрачной и ИК-непрозрачной

Основна – черная ИК-прозрачная краска, на ней – надпечаток штрих-кода ИК-непрозрачной краской. Под обычным освещением штрих-код невидим (обе краски сливаются, образуя прямоугольник), в то время как под ИК-светом штрих-код становится видимым и может считываться ИК-декодером.

Часть штрих-кода печатается одной краской, вторая часть – другой. ИК-декодер считывает только ту часть штрих-кода, которая была напечатана ИК-непрозрачной краской.



SPLinx



LUMinx

FARBY IR-TRANSPARENT/IR-NON-TRANSPARENT

КРАСКИ ИК-ПРОЗРАЧНЫЕ / ИК-НЕПРОЗРАЧНЫЕ
Первая - невидимая, вторая – видимая под ИК



Under IR camera, the barcode hidden the black strip will be seen.



\$145.00

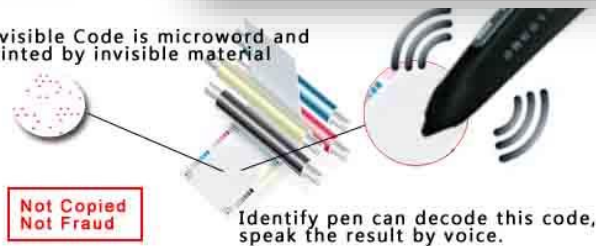


\$145.00

Surface is a black strip, a barcode is covered by this black strip, but you can not see it.



Invisible Code is microword and printed by invisible material



Infrared absorbing ink is blue or green, printing effect is invisible





SCENTinx

LAKIERY ZAPACHOWE









АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ

Лаки с различными запахами

Лаки с различными существующими в природе запахами

Способы печати

-  Офсет традиционный
-  Офсет УФ
-  Флексо водный
-  Флексо УФ
-  Трафарет
-  Глубокая печать





SCENTinx

LAKIERY ZAPACHOWE



АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ

Примеры запахов

ЦВЕТЫ

- ЦВЕТОЧНЫЙ БУКЕТ
- ЦИКЛАМЕН
- МИНДАЛЬ
- ФРЕЗИЯ
- ЛЕВКОЙ
- ГИАЦИНТ
- ЖАСМИН
- ЛАВАНДА
- ЛИЛИЯ
- ФИЛКА
- ЛАНДЫШ
- НЕЗАБУДКА
- НАРЦИС
- ГВОЗДИКА
- ОРХИДЕЯ
- ПИОН
- РОЗА
- МИМОЗА
- ТЮЛЬПАН
- МАГНОЛИЯ
- АСТРА
- КУВШИНКА
- АМБРОЗИЯ

ОФОЩИ И ФРУКТЫ

- МАНГО
- ШАМПИНЬОНЫ
- МОРКОВЬ
- СЕЛЬДЕРЕЙ
- КОКОС
- АПЕЛЬСИН
- ЗЕМЛЯНИКА
- ДЫНЯ
- ПЕРСИК
- ЛУК ПОРЕЙ
- ЯБЛОКО
- СЛИВА
- ЛУК-РЕЗАНЕЦ
- ОГУРЕЦ
- АНАНАС
- БАНАН
- ЗЕЛЕНый ПОМИДОР
- ВИШНЯ
- ЛИМОН
- КЛУБНИКА
- МАЛИНА
- УКРОП

ДЕРЕВЬЯ И РАСТЕНИЯ

- БЕРЕЗА
- ЕЛЬ
- КЕДР
- ВЬЮНОК
- ДУБ
- ЭВКАЛИПТ
- АКАЦИЯ
- ТРАВА
- КИПАРИС
- ЗЕМЛЯ
- ПЛЮЩ
- ЕЛЬ
- ДРЕВЕСИНА
- МИРТ
- КАШТАН
- СОСНА
- ВЕРБА
- САНДАЛОВОЕ ДЕРЕВО
- ВИШНЯ
- ЛИСТВЕННИЦА
- ЛИПА

- БАЗИЛИК
- РОМАШКА
- СВЕЖАЯ ТРАВА
- ТРАВЫ ПРОВАНСАЛЬСКИЕ
- РОЗМАРИН
- ПЕРЕЦ
- КОРИАНДР
- ВАНИЛЬ
- ДУШИЦА
- МЯТА
- ЧЕСНОК
- АНИС
- ОРЕГАН
- ПАПРИКА
- ЧЕБРЕЦ
- КОРИЦА
- КАРРИ
- ТМИН
- ДУШИСТЫЙ ПЕРЕЦ
- ГВОЗДИКА
- МУСКАТНЫЙ ОРЕХ

ПИЩА, РАЗНОЕ

- ПИЦЦА
- КОПЧЕНЫЙ БЕКОН
- МЁД
- ГОРЧИЦА
- ТУТТИ ФРУТТИ
- КАКАО
- ЧАЙ
- БЕНЗИН
- ТАБАК
- КОЛА
- МОРСКОЙ БРИЗ
- РЕЗИНА
- БИСКВИТ
- МАСЛО
- КОФЕ
- ПОПКОРН
- КАРАМЕЛЬ
- ШОКОЛАД
- НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ
- ЛИМОНАД
- МОРЕПРОДУКТЫ





SCENTinx

LAKIERY ZAPACHOWE

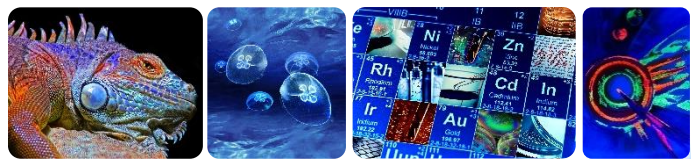


АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ В МИКРОКАПСУЛАХ
Ароматические эссенции, закрытые в микрокапсулах

Лаки с запахом содержат ароматические эссенции в микрокапсулах, реагирующих на трение

Чем дольше удерживается запах, тем ниже его интенсивность





SPLinx



SCENTinx

LAKIERY ZAPACHOWE

АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ В МИКРОКАПСУЛАХ

Ароматические эссенции, закрытые в микрокапсулах

Лаки с запахом содержат ароматические эссенции в микрокапсулах, реагирующих на трение

Чем дольше удерживается запах, тем ниже его интенсивность



open for scent





SCENTinx

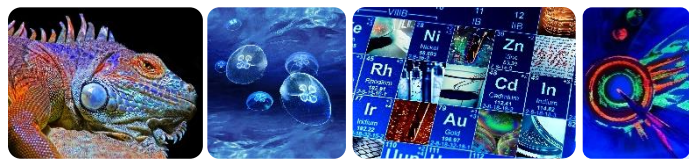
LAKIERY ZAPACHOWE

АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ ПЕРМАНЕНТНЫЕ
Ароматические эссенции находятся
непосредственно в лаке

Ароматические эссенции находятся непосредственно в лаке, интенсивный запах сразу после печати

Чем быстрее выветривается запах, тем выше его интенсивность





SPLinx



SCENTinx

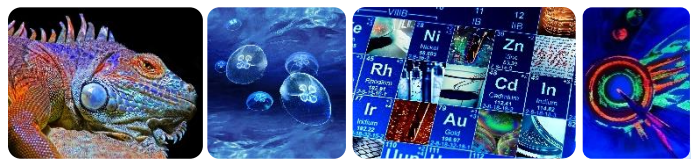
LAKIERY ZAPACHOWE



АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ Микрокапсулирование

Микрокапсулирование ароматических эссенций, полученных от клиента





SPLinx



INTERFinx



**ЛАКИ ИНТЕРФЕРЕНТНЫЕ ПЕРЛАМУТРОВЫЕ
ОПТИЧЕСКО ПЕРЕМЕННЫЕ**

Способы печати



Флексо водный



Флексо УФ

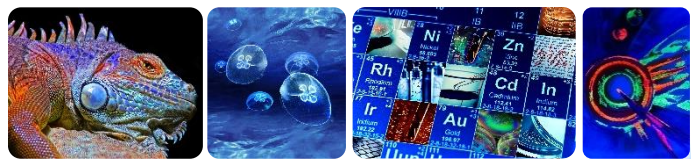


Трафарет



Глубокая печать





SPLinx



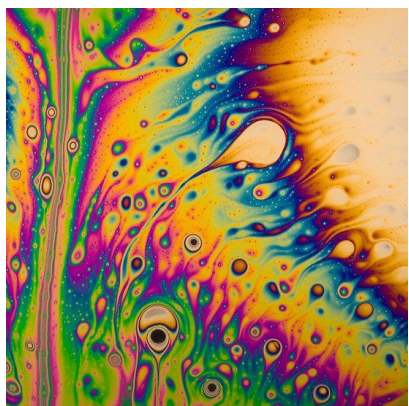
INTERFinx

LAKIERY INTERFERENCYJNE



ЛАКИ ИНТЕРФЕРЕНТНЫЕ Разноцветные лаки радужных тонов

Искрятся и меняют цвет в зависимости от угла зрения





SPLinx



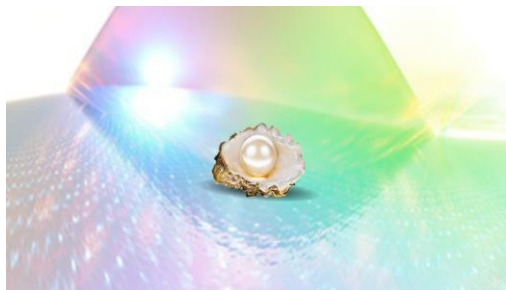
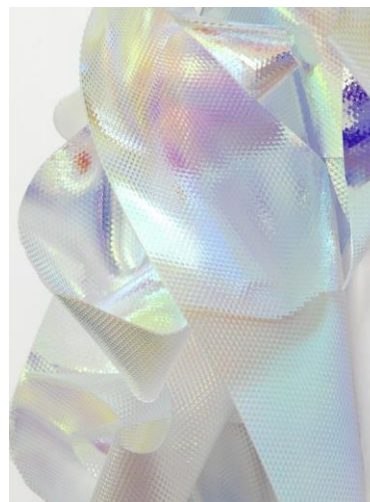
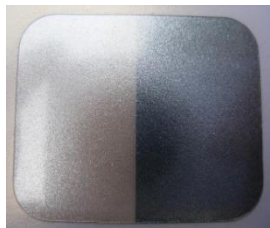
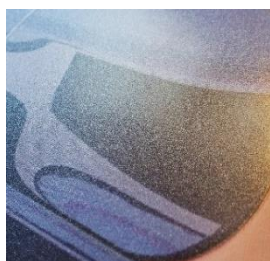
INTERFinx

LAKIERY PERŁOWE



ЛАКИ ПЕРЛАМУТРОВЫЕ Роскошный перламутровый и серебристый эффект

Искрятся с перламутровым эффектом, с черной подложкой приобретают металлический блеск





SPLinx



INTERFinx

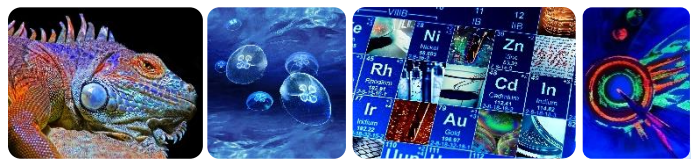
LAKIERY ZMIENNOOPTYCZNE

ЛАКИ ОПТИЧЕСКО ПЕРЕМЕННЫЕ
Цвет изменяется в зависимости от угла зрения

Лаки высшего класса для защиты от подделок

Возможен индивидуальный подбор единственного неповторимого пигмента для клиента





SPLinx



TOUCHinx

LAKIERY STRUKTURALNE

ЛАКИ РЕЛЬЕФНЫЕ (шрифт Брайля)
Рельефные лаки, отчетливо различимые наощупь

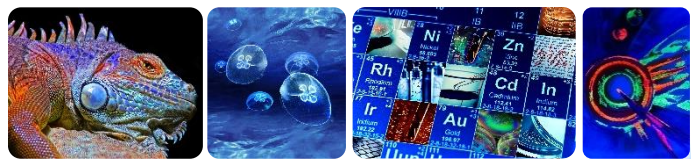
Лаки, используемые для печати в алфавите Брайля, а также для рельефного выделения избранных элементов

Способы печати

Трафарет

Глубокая печать





SPLinx



TOUCHinx

LAKIERY STRUKTURALNE



ЛАКИ «СОФТТАЧ»
Бархатисто мягкая или резиновая на ощупь поверхность

Лакированная поверхность на ощупь кажется замшевой, сатиновой или слегка резиновой

Способы печати



Флексо водный



Флексо УФ

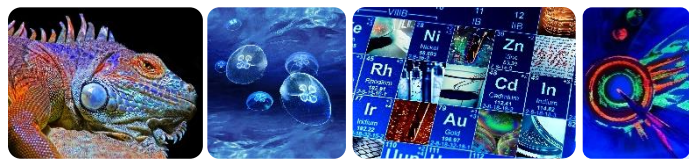


Трафарет



Глубокая печать





SPLinx



TOUCHinx

LAKIERY STRUKTURALNE



ЛАКИ «АПЕЛЬСИНОВАЯ КОРКА» Комбинация 2 лаков, производящих контраст мат/глянец

Производят эффект апельсиновой корки в местах наложения одного лака на другой

Способы печати



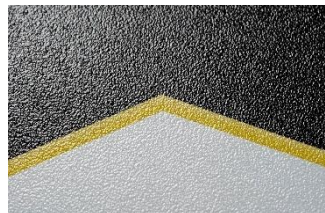
Офсет + флексо водный



Офсет УФ + флексо УФ



Флексо УФ + флексо УФ



**Orange Peel
FINE**
Căscara de naranjă
FINA

**Orange Peel
MEDIUM**
Căscara de naranjă
MEDIA

**Orange Peel
HEAVY**
Căscara de naranjă
GRUESA



FRICTinx

ZDRAPKI

КОМБИНАЦИЯ ЛАКОВ И УДАЛЯЕМЫХ КРАСОК
Печать лотерейных билетов и рекламных купонов

Комбинация состоит из антиадгезионного лака и кроющей краски

Способы печати

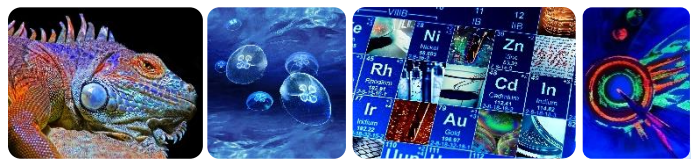
-  Флексо водный
-  Флексо спиртовой
-  Флексо УФ
-  Трафарет
-  Глубокая печать



Цвета

-  желтый
-  серебристый
-  белый
-  черный





SPLinx

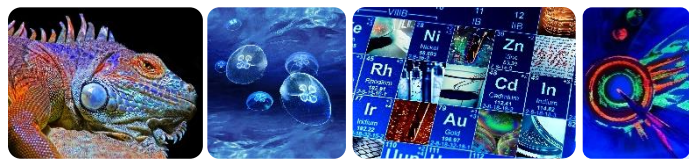


FRICTinx

ZDRAPKI

КОМБИНАЦИЯ ЛАКОВ И УДАЛЯЕМЫХ КРАСОК
Печать лотерейных билетов и рекламных купонов





SPLinx



FRICTinx

FARBY AKTYWOWANE MONETA

КРАСКИ, АКТИВИРУЕМЫЕ МОНЕТОЙ
Краска проявляется, если ее потереть монетой

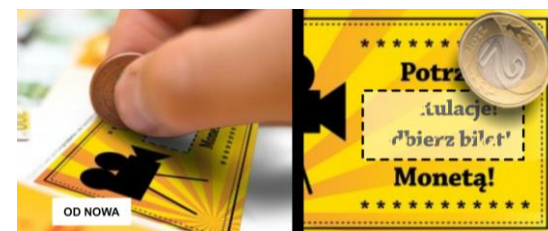
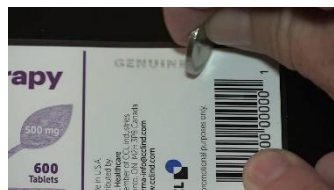
Краски прозрачные, под воздействием монеты приобретают серый цвет

Способы печати

Офсет традиционный

Высокая печать

Офсет УФ





SPLinx



FRICTinx

FARBY ŚCIERALNE GUMKA

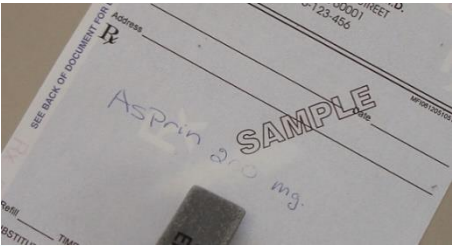
КРАСКИ, СТИРАЮЩИЕСЯ ЛАСТИКОМ
Печатные элементы можно удалить офисным ластиком

Защита документов, ценных бумаг, купонов, ваучеров, формуляров

Способы печати

Офсет традиционный

Высокая печать





EMGinx

FARBY MAGNETYZUJĄCE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ
Краски, обладающие способностью
притягиваться магнитом

Содержащиеся в краске частицы железа притягиваются магнитом

Способы печати

Трафарет

Глубокая печать





EMGinx

FARBY MAGNETYCZNE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ Надпечатка краской защищает закодированную информацию

Для раскодирования информации применяются декодеры MICR- Magnetic Ink Character Recognition

Способы печати



Офсет



Флексо водный



Трафарет



Глубокая печать



В зависимости от объема и долговечности защищаемой информации используются два типа красок:

Магнитные краски высокой коэрции (3600-6000 эрстедов): требуют высокой магнитной силы для кодирования и удаления информации. Применяются для предотвращения случайной утери данных под воздействием магнитного поля.

Магнитные краски низкой коэрции (300 эрстедов): требуют средней магнитной силы для кодирования и удаления информации. Используются для временной защиты информации, которую можно легко удалить при помощи магнитного поля.

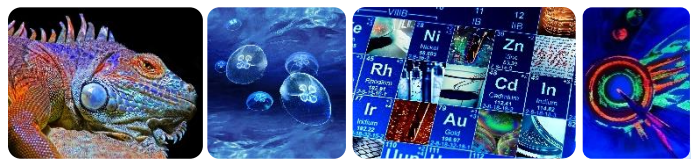


EMGinx

FARBY MAGNETYCZNE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ
Надпечатка краской защищает закодированную информацию





SPLinx



EMGinx

FARBY MAGNETYCZNE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ
Надпечатка краской защищает закодированную информацию

Позволяют декодерам MICR сканировать чек и считывать содержащуюся информацию



Character to type

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
MIC MICR	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	A	B	C	D						



Readers

- Magnetic Ink Character Recognition (MICR) Readers
 - Also called check scanners
 - Used primarily for banking
 - Read the special magnetic characters printed at the bottom of checks
 - High volume readers process deposited checks
 - Used to facilitate remote deposits and electronic check processing



FIGURE 4-19 Magnetic ink character recognition (MICR) readers are used primarily to process checks.





SPLinx



EMGinx

FARBY PRZEWODZĄCE

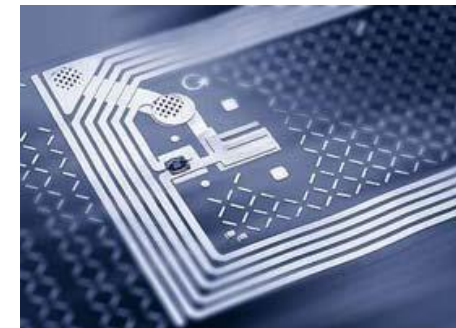
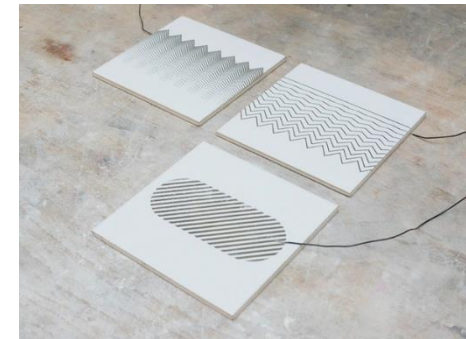
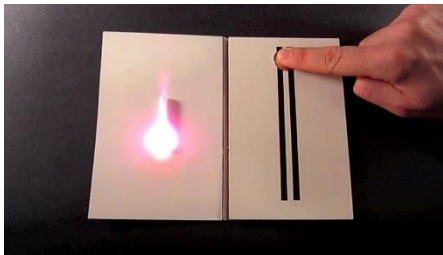
КРАСКИ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ
Краски, обладающие способностью проводить электрический ток

Предназначены главным образом для верификации.

Способы печати

Офсет, сухой офсет

Трафарет





COPYinx

LAKIERY DO POWLECZEŃ CB i CF

ЛАКИ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ (CF) И ОБОРОТНОЙ (CB) СТОРОНЫ САМОКОПИРУЮЩЕЙ БУМАГИ

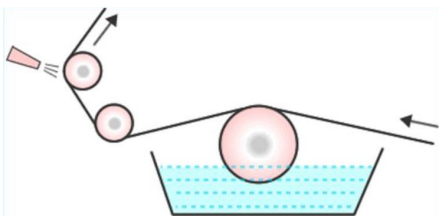
1. Дисперсия микрокапсул, образующих оборотный слой (CB) самокопирующей бумаги
2. Формируют цвет лицевой стороны (CF) самокопирующей бумаги

Способы печати

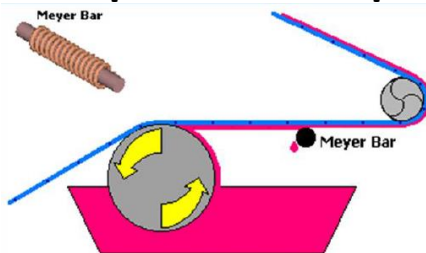


Флексо водный

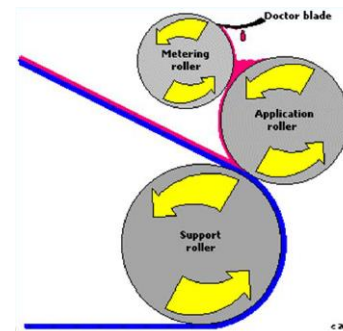
Воздушный нож



Стержень Мейера

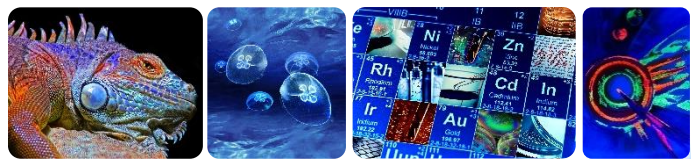


Высокая печать



Флексо





SPLinx

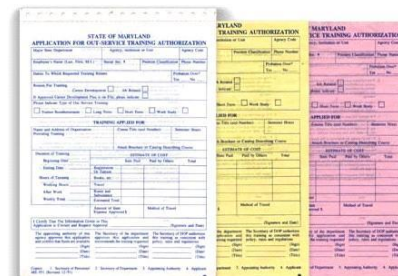
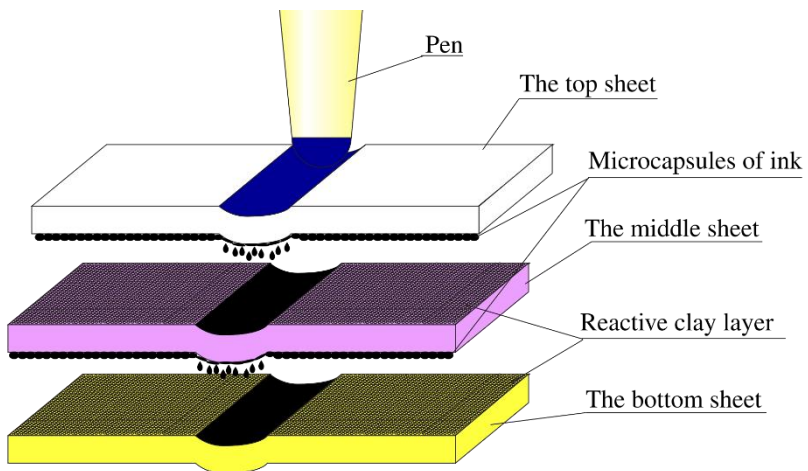


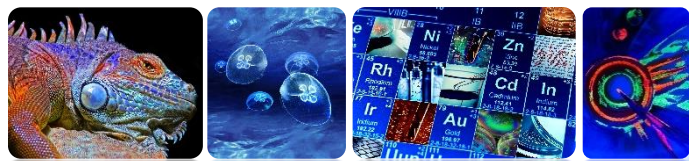
COPYinx

LAKIERY DO POWLECZEŃ CB i CF

ЛАКИ ДЛЯ ЛИЦЕВОЙ (CF) И ОБОРОТНОЙ (CB) СТОРОНЫ САМОКОПИРУЮЩЕЙ БУМАГИ

1. Дисперсия микрокапсул, образующих оборотный слой (CB) самокопирующей бумаги
2. Формируют цвет лицевой стороны (CF) самокопирующей бумаги





SPLinx



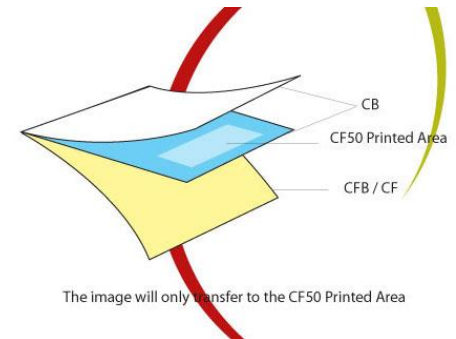
COPYinx

LAKIERY DO NEUTRALIZACJI POWLECZEŃ CB i CF

ЛАКИ, НЕЙТРАЛИЗУЮЩИЕ СЛОИ CB И CF

Предотвращают самокопирование избранных мест

Лак предохраняет от самокопирования выбранные участки документа



Invoice

For: _____

Item	Description	Cost

Payment:

Cash: _____

Credit Card:

Invoice

For: _____

Item	Description	Cost

Payment:

Cash: _____

Credit Card: **DESENSITIZED AREA**

Invoice

For: _____

Item	Description	Cost

Payment:

Cash: _____

Credit Card:

Desensitized ink used to prevent credit card information from transferring to part 2

CF Indicator Spray reveals the desensitized area.





PENETinx

FARBY PENETRUJĄCE

КРАСКИ ПРОНИКАЮЩИЕ
Цвет краски проникает глубоко в волокна бумаги

Черная краска, содержащая пигменты, которые способны глубоко мигрировать в волокна бумаги

Краска, черная на лицевой стороне подложки и красная на обороте

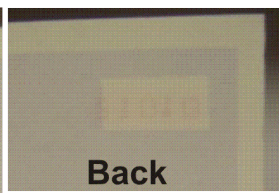
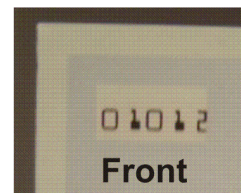
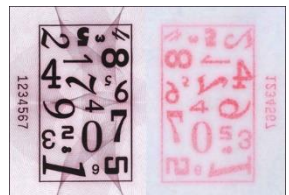
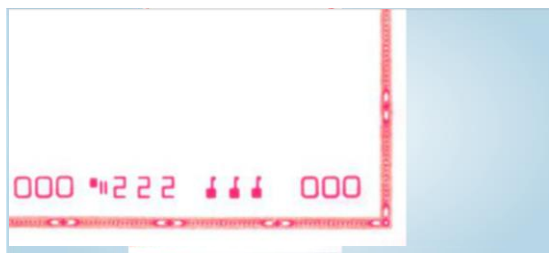
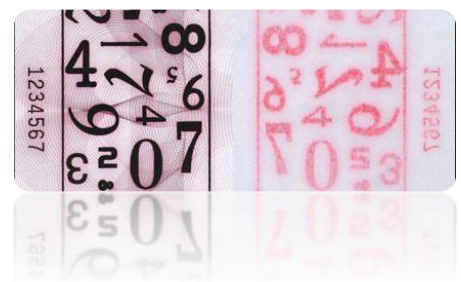
Способы печати



Офсет



Высокая печать





PENETinx

FARBY ZNAK WODNY

КРАСКИ ДЛЯ ВОДНОГО ЗНАКА
Краски, имитирующие водный знак на бумаге

Несложный способ обеспечения аутентичности документов

Способы печати

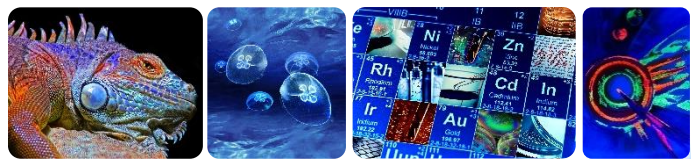


Офсет



Высокая печать





SPLinx



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



SPLinx Jacek Bisiorek
ul. Oczry 9/7
03-137 Warszawa



Лобач Юрий Станиславович
Региональный представитель



Тел. +375 29 630-83-72
email: yurilobatch@gmail.com

