

Специальные краски



SPLinx









наши продукты



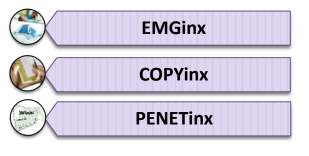


































METALinx











КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ОФСЕТ



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ОФСЕТ УФ



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ФЛЕКСО УФ



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ФЛЕКСО ВОДНЫЙ



КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ ТРАФАРЕТ УФ































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















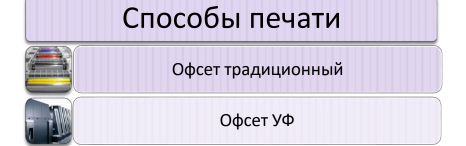








КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ СМЕСЕВЫЕ Pantone Metallics Guide (цвета 8000)



























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

На не всплывающих пигментах

Легче лакируются, еще более ярко выраженный металлический эффект





























КРАСКИ МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ «ЭФФЕКТ ЗЕРКАЛА» Имитация фольги для горячего тиснения



Способы печати
Офсет традиционный
Офсет УФ
Флексо водный
Флексо УФ
Трафарет УФ
Глубокая печать





























FLUOinx



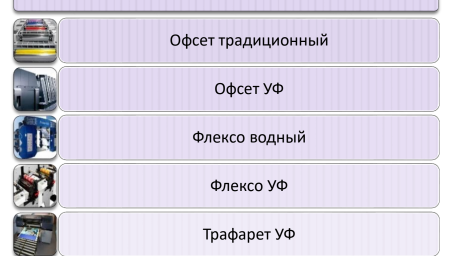
КРАСКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ

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





Способы печати





REGULAR INK FLUORESCENT INK





















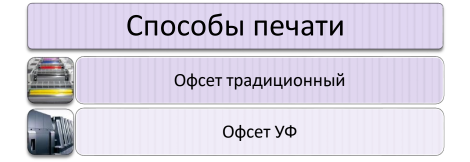








КРАСКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СМЕСЕВЫЕ Пантоны пастель и неон (цвета 9000)





























КРАСКИ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ НЕКОПИРУЮЩИЕСЯ

Краски с очень сильным флуоресцентным эффектом



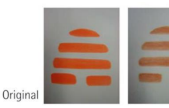




Способы печати

Офсет традиционный	
Офсет УФ	
Флексо водный	
Флексо УФ	
Трафарет УФ	































КРАСКИ BLACKLIGHT Необычный эффект под УФ-излучением

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

Способы печати	
Офсет традиционный	
Офсет УФ	
Флексо водный	
Флексо УФ	
Трафарет УФ	







КРАСКИ BLACKLIGHT Необычный эффект под УФ-излучением

































КРАСКИ BLACKLIGHT Необычный эффект под УФ-излучением

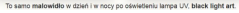
















Malowidło ścienne w naturalnym oświetleniu i w oświetleniu UV.













12

Full

13

Start

95%

14











CHROMinx

FARBY TERMOCHROMOWE



16

95%

17

Start

18

Full

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























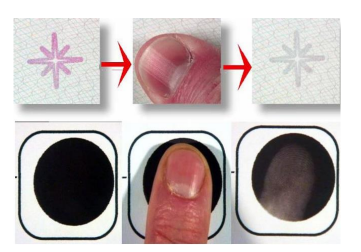
FARBY TERMOCHROMOWE



Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Активируются прикосновением руки

































FARBY TERMOCHROMOWE



КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ

Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Температурные индикаторы на этикетках напитков































FARBY TERMOCHROMOWE



Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Маркетинговые эффекты (активизация прикосновением руки)

































FARBY TERMOCHROMOWE



Краски, проявляющиеся при повышении температуры

Индикаторы высокой температуры



































FARBY TERMOCHROMOWE



Краски термохромные с эффектом «памяти»

Краски, проявляющиеся при одной температуре и исчезающие при другой





































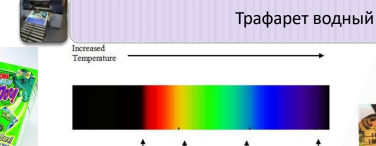
FARBY TERMOCHROMOWE



Краски с радужным эффектом

Жидкокристаллические краски; каждый цвет соответствует определенной температуре

Способы печати











PLACE YOUR HAND HERE

20° - 25° C



























FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ

Индикаторы высоких температур, термопокрытие

Краски невозвратно проявляются при определенной температуре



Способы печати



Флексо водный без анилокса (напр. стержень Мейера)



Флексо водный



Глубокая печать водная



Трафарет водный





TANITA BODY COMPO: ANALYZ BC-418	SITION
21/SEP/2002	
BODY TYPE GENDER AGE HEIGHT WEIGHT BMI BMR	34 179 cm 73. 3 kg 23. 9 7294 kJ 1743 kcal
FATS FAT MASS FFM TBW DESIRABLE RANGE	13. 1 % 9. 6 kg 63. 7 kg 46. 6 kg
FAT% FAT MASS	8-20 % 5-15. 9 kg
IMPEDANCE Whole Body Right Leg Left Leg Right Arm Left Arm	551 Q 212 Q 214 Q 292 Q 309 Q
Segmental Analysis Right Leg Fat% Fat Mass FFM Predicted MuscleN	1.9 % 1.1 kg 11.5 kg
Left Leg Fat% Fat Mass FFM Predicted MuscleN	10.9 kg 10.1 % 1.2 kg 11.0 kg
Right Arm Fat% Fat Mass	10.4 kg 14.0 % 0.6 kg
Predicted MuscleN	3.6 kg 3.4 kg
Left Arm Fat% Fat Mass FFM Predicted MuscleN	15.4 % 0.6 kg 3.5 kg
Trank	3.3 kg
Fat Mass FFM Predicted MuscleN	15.0 % 6.0 kg 34.1 kg
ritaristica muscien	32.8 kg





















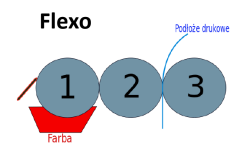
FARBY TERMOCHROMOWE



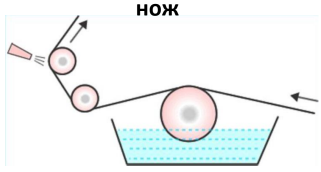
Индикаторы высоких температур, термопокрытие

Простые способы теромопокрытий

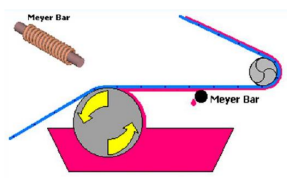




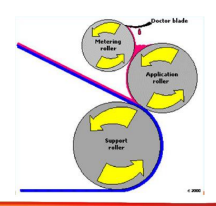
Воздушный



Стержень Мейера



Глубокая печать

























FARBY TERMOCHROMOWE

КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ

Индикаторы высоких температур, термопокрытие













drukarka termiczna

na drukarce termicznej lub drukarce termotransferowej.

Do druku termicznego są potrzebne tylko etykiety z papieru termicznego.

Drukujemy

lub drukarka termotransferowa























FARBY TERMOCHROMOWE



КРАСКИ ТЕРМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ

Индикаторы высоких температур, термопокрытие

Индикаторы стерилизации и автоклавы

Первоначальный цвет = белый

Сигнальный цвет = коричневый/черный



































FARBY PIEZOCHROMOWE

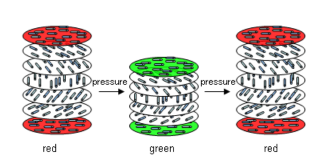


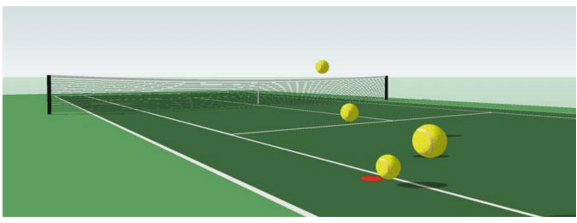
Меняют цвет под воздействием давления или напряжения

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





























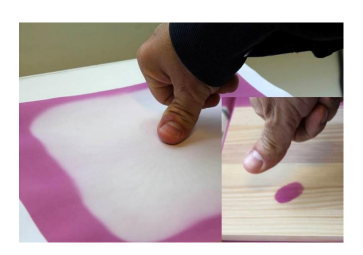


FARBY PIEZOCHROMOWE



Меняют цвет под воздействием давления или напряжения

































FARBY PIEZOCHROMOWE



Индикаторы превышения напряжения или давления





































FARBY FOTOCHROMOWE



Проявляются под воздействием света или УФизлучения

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

Способы печати Офсет традиционный Офсет УФ Флексо водный Флексо УФ Трафарет

























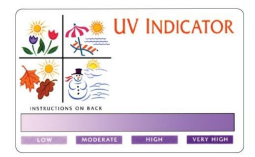
FARBY FOTOCHROMOWE

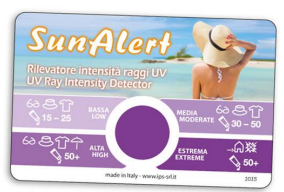


Проявляются под воздействием света или УФ-излучения

Индикаторы дозы облучения УФ

































FARBY FOTOCHROMOWE



Проявляются под воздействием света или УФизлучения

Фотохромное стекло в солнцезащитных или корректирующих очках

































FARBY FOTOCHROMOWE



Проявляются под воздействием света или УФизлучения

Маркетинговые эффекты на одежде или на тканях







































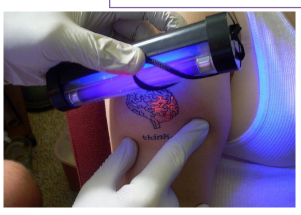
FARBY FOTOCHROMOWE



Татуировки, активируемые солнечным светом или УФ-излучением

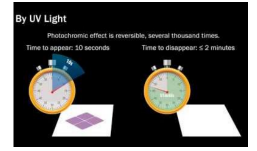
Защита ценных бумаг – активация под УФ свидетельствует о подлинности

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



































FARBY HYDROCHROMOWE



КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ ВОЗВРАТНЫЕ

Становятся прозрачными под воздействием воды

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











Dry

Wet

Dry

Способ печати



Трафарет водный















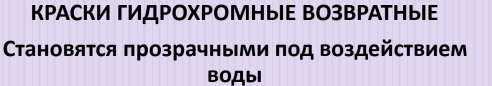








FARBY HYDROCHROMOWE



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









































FARBY HYDROCHROMOWE



КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ Краски, смывающиеся водой

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







Coloured

White

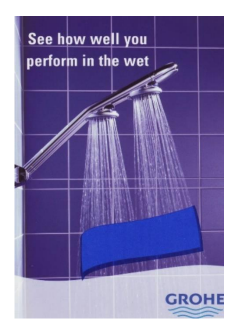




BEFORE WITH WATER ACTIVATED INK



AFTER WITH MESSAGE REVEAL























FARBY HYDROCHROMOWE



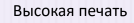
КРАСКИ ГИДРОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ Краски водорастворимые

Защитные краски. Любая попытка смыть чувствительный надпечаток становится заметной



Способы печати

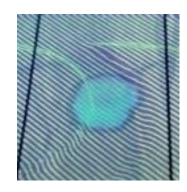
Офсет сухой



































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

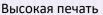
Могут использоваться для детских водных раскрасок





Способы печати

Офсет сухой





































CHROMinx

FARBY CHEMIOCHROMOWE

КРАСКИ ХИМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ

Краски, реагирующие на некоторые химические вещества

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































CHROMinx

FARBY CHEMIOCHROMOWE



КРАСКИ ХИМОХРОМНЫЕ НЕВОЗВРАТНЫЕ Краски, реагирующие на отбеливатели

Краски реагируют на гипохлорит натрия, являющийся активным ингредиентом многих отбеливателей

	12-345/2345	101
MICHAEL OR LISA SMITH 123 HICKORY LANE 555-1234 COLORADO SPRINGS, CO. 80901	10 10 10 10 10	
PAYTO THE ORDER OF	\$	- 65
	DC	LLARS TE
YOUR FINANCIAL INSTITUTION ADDRESS OF YOUR INSTITUTION		
FOR		
:123456789: 123456#	101	

Способы печати





Офсет, сухой офсет



Высокая печать



































КРАСКИ НЕВИДИМЫЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ

Прозрачные краски, видимые под УФизлучением

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

Способы печати	
Офсет традиционный	
Офсет УФ	
Флексо водный	
Флексо УФ	
Трафарет	























FARBY NIEWIDOCZNE FLUO

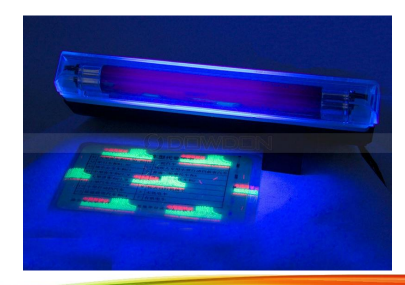


Прозрачные краски, видимые под УФизлучением

Защита ценных бумаг



























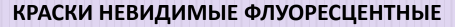








FARBY NIEWIDOCZNE FLUO



Прозрачные краски, видимые под УФизлучением

Декорация художественных мероприятий, клубов, дискотек, концертных залов





































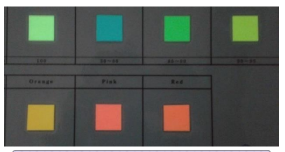
КРАСКИ ФОСФОРИСЦИРУЮЩИЕ Прозрачные краски, светящиеся в темноте

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

Способы печати































LUMinx FARBY FOSFORYZUJĄCE



КРАСКИ ФОСФОРИСЦИРУЮЩИЕ Прозрачные краски, светящиеся в темноте

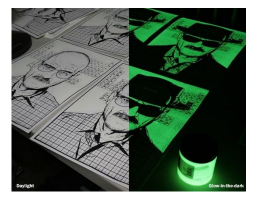
Маркетинговые эффекты и защитная печать



























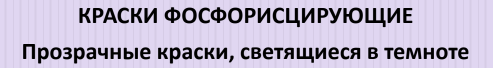






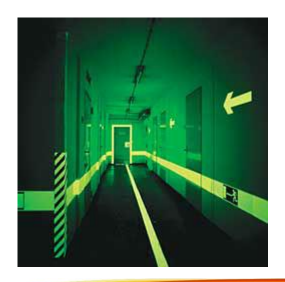


LUMinx FARBY FOSFORYZUJĄCE



Производство предупреждающих и информационных таблиц и указателей

























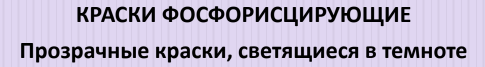








LUMinx FARBY FOSFORYZUJĄCE



Маркетинговые эффекты на одежде и спортивном инвентаре





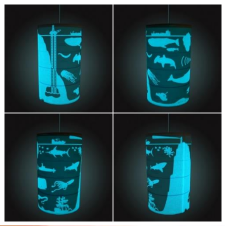


































FARBY IR

ИНФРАКРАСНЫЕ КРАСКИ

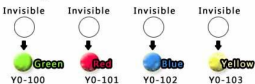
Краски, преобразующие ИК-излучение в видимые цвета

Краски высокого уровня защиты

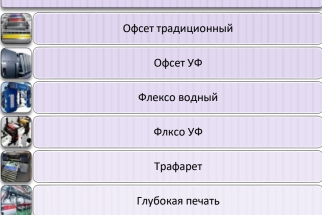
При подсветке специальным ИК-излучателем краска становится красной, зеленой или голубой



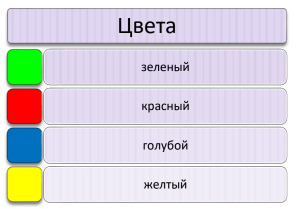
Transparent Junder 980nm laser Led



Способы печати



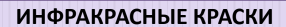








FARBY IR

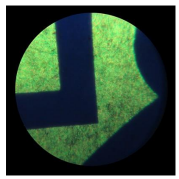


Краски, преобразующие ИК-излучение в видимые цвета































FARBY IR-TRANSPARENT/IR-NON-TRANSPARENT



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

Основа — черная ИК-прозрачная краска, на ней — надпечаток штрих-кода ИК-непрозрачной краской. Под обычным освещением штрих-код невидим (обе краски сливаются, образуя прямо-угольник), 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.























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.





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































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

























LAKIERY ZAPACHOWE



АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ Примеры запахов

ЦВЕТЫ ОФОЩИ И ФРУКТЫ

ЦВЕТОЧНЫЙ БУКЕТ МАНГО ЦИКЛАМЕН ШАМПИНЬОНЫ МИНДАЛЬ МОРКОВЬ ФРЕЗИЯ СЕЛЬДЕРЕЙ **ЛЕВКОЙ** кокос ГИАЦИНТ **АПЕЛЬСИН** жасмин **ЗЕМЛЯНИКА** ЛАВАНДА дыня лилия ПЕРСИК ФИЛКА ЛУК ПОРЕЙ ЛАНДЫШ яблоко НЕЗАБУДКА СЛИВА НАРЦИС ЛУК-РЕЗАНЕЦ **ГВОЗДИКА** ОГУРЕЦ **ОРХИДЕЯ AHAHAC** пион БАНАН PO3A ЗЕЛЕНЫЙ ПОМИДОР **МИМОЗА** вишня ТЮЛЬПАН лимон МАГНОЛИЯ КЛУБНИКА ACTPA

МАЛИНА

УКРОП

КУВШИНКА

АМБРОЗИЯ

ДЕРЕВЬЯ И РАСТЕНИЯ

БЕРЕЗА ЕЛЬ КЕДР вьюнок ДУБ **ЭВКАЛИПТ АКАЦИЯ** TPABA КИПАРИС **ЗЕМЛЯ** плющ ЕЛЬ **ДРЕВЕСИ** МИРТ КАШТАН COCHA ВЕРБА САНДАЛОВОЕ ДЕРЕВО вишня ЛИСТВЕННИЦА ЛИПА

БАЗИЛИК РОМАШКА СВЕЖАЯ ТРАВА ТРАВЫ ПРОВАНСАЛЬСКИЕ **РОЗМАРИН** ПЕРЕЦ КОРИАНДР ВАНИЛЬ **ДУШИЦА** ATRM ЧЕСНОК АНИС ОРЕГАН ПАПРИКА ЧЕБРЕЦ КОРИЦА КАРРИ тмин 🧠

ДУШИСТЫЙ ПЕРЕЦ

МУСКАТНЫЙ ОРЕХ

ГВОЗДИКА

ПИЩА, РАЗНОЕ

ПИЦЦА КОПЧЕНЫЙ БЕКОН МЁД ГОРЧИЦА ТУТТИ ФРУТТИ KAKAO ЧАЙ **БЕНЗИН** ТАБАК кола МОРСКОЙ БРИЗ **РЕЗИНА БИСКВИТ** МАСЛО КОФЕ ПОПКОРН КАРАМЕЛЬ ШОКОЛАД НОВЫЙ АВТОМОБИЛЬ **ЛИМОНАД** МОРЕПРОДУКТЫ























LAKIERY ZAPACHOWE



Ароматические эссенции, закрытые в микрокапсулах

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

Чем дольше удерживается запах, тем ниже его интенсивность

































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













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



























LAKIERY ZAPACHOWE



АРОМАТИЧЕСКИЕ ЛАКИ Микрокапсулирование

Микрокапсулирование ароматических эссенций, полученных от клиента























INTERFinx



ЛАКИ ИНТЕРФЕРЕНТНЫЕ ПЕРЛАМУТРОВЫЕ ОПТИЧЕСКО ПЕРЕМЕННЫЕ

Способы печати Флексо водный Флексо УФ Трафарет Глубокая печать























INTERFINX

LAKIERY INTERFERENCYJNE

ЛАКИ ИНТЕРФЕРЕНТНЫЕ Разноцветные лаки радужных тонов

Искрятся и меняют цвет в зависимости от угла зрения





Argento CG1 Silver CG1



Rosso CG3 Red CG3









Oro CG2 Gold CG2



Verde CG4 Green CG4















INTERFINX

LAKIERY PERŁOWE

ЛАКИ ПЕРЛАМУТРОВЫЕ

Роскошный перламутровый и серебристый эффект

Искрятся с перламутровым эффектом, с черной подложкой приобретают металлический блеск





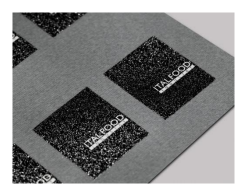


































INTERFINX

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

































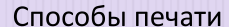


TOUCHinx

LAKIERY STRUKTURALNE

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

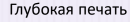
Лаки, используемые для печати в алфавите Брайля, а также для рельефного выделения избранных элементов













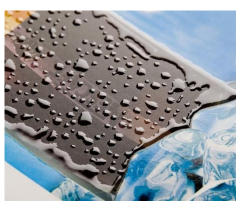


































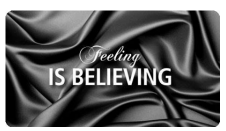
TOUCHinx

LAKIERY STRUKTURALNE

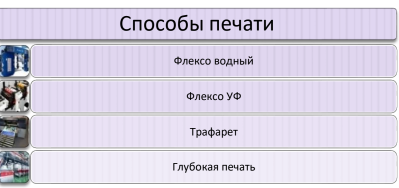
ЛАКИ «СОФТТАЧ»

Бархатисто мягкая или резиновая на ощупь поверхность

Лакированная поверхность на ощупь кажется замшевой, сатиновой или слегка резиновой









































TOUCHinx

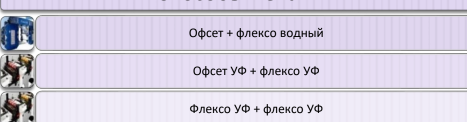
LAKIERY STRUKTURALNE



Комбинация 2 лаков, производящих контраст мат/глянец

Производят эффект апельсиновой корки в местах наложения одного лака на другой

Способы печати

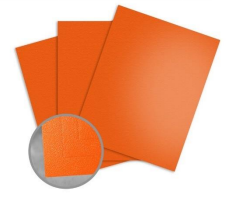














Cáscara de naranja MEDIA Orange Peel HEAVY Cáscara de naranja GRUESA













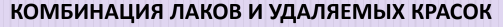








ZDRAPKI



Печать лотерейных билетов и рекламных купонов

Комбинация состоит из антиадгезионного лака и кроющей краски

Способы печати

Спосоові печати
Флексо водный
Флексо спиртовой
Флексо УФ
Трафарет
Глубокая печать

























ZDRAPKI



Печать лотерейных билетов и рекламных купонов

























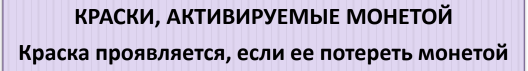








FARBY AKTYWOWANE MONETĄ



Краски прозрачные, под воздействием монеты приобретают серый цвет





Способы печати

Офсет традиционный

Высокая печать

Офсет УФ



































FARBY ŚCIERALNE GUMKĄ

КРАСКИ, СТИРАЮЩИЕСЯ ЛАСТИКОМ

Печатные элементы можно удалить офисным ластиком

Защита документов, ценных бумаг, купонов, ваучеров, формуляров



Способы печати

Офсет традиционный

Высокая печать































FARBY MAGNETYZUJĄCE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ

Краски, обладающие способностью притягиваться магнитом

Содержащиеся в краске частицы железа притягиваются магнитом



Способы печати

Глубокая печать





































FARBY MAGNETYCZNE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ

Надпечатка краской защищает закодированную информацию

Для раскодирования информации применяются декодеры MICR- Magnetic Ink Character Recognition





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.























FARBY MAGNETYCZNE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ

Надпечатка краской защищает закодированную информацию







































FARBY MAGNETYCZNE

КРАСКИ МАГНИТНЫЕ

Надпечатка краской защищает закодированную информацию

Позволяют декодерам MICR сканировать чек и считывать содержащуюся информацию















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.





















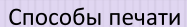


FARBY PRZEWODZĄCE

КРАСКИ ТОКОПРОВОДЯЩИЕ

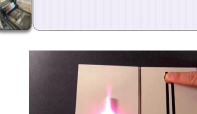
Краски, обладающие способностью проводить электрический ток

Предназначены главным образом для верификации.



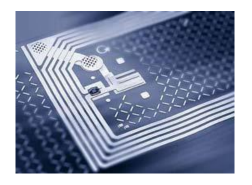
Офсет, сухой офсет

Трафарет



































COPYinx

LAKIERY DO POWLECZEŃ CB i CF

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

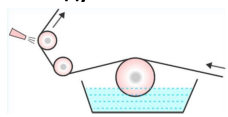
- 1. Дисперсия микрокапсул, образующих оборотный слой (СВ) самокопирующей бумаги
- 2. Формируют цвет лицевой стороны (СF) самокопирующей бумаги

Способы печати

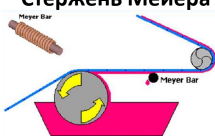


Флексо водный

Воздушный нож

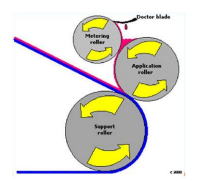


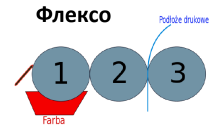
Стержень Мейера





Высокая печать

























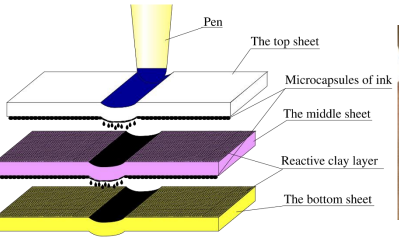


COPYinx

LAKIERY DO POWLECZEŃ CB i CF

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

- 1. Дисперсия микрокапсул, образующих оборотный слой (СВ) самокопирующей бумаги
- 2. Формируют цвет лицевой стороны (СF) самокопирующей бумаги









	STATE OF MARYL	AND		NING AUTHO		MARYLA	ND NING AUTHORIZATE	N.
PPLICATION FOR		ANING AUTHORIZATION	-	or time	Agries Code	(top, bertume	or time - Appears Co	-
Nate that Depress	Agent), memory	e or have been from		Perito Cheshate	Plana Number	THE RESERVE	Printed Parkers Printed Printe	4
mattern's Name State State	Mills - Bend Str. 5	Patrice Conditioner Physics Patrice			-	- Britain		
ness to White Statement V		Things (a)			m	and the last of	To the last	
have to White Reported to	named grown	Persona Con-	85,010.0	ra		THE VALUE OF		
Seed For Floring	terment C as Non		A Record			Contractor of		
	Personal Laboratory and Printers and Printers and Printers and Printers and Publishers and Publi		(MATERIAL	bel		Minchiga	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of	
Name Andrew Street of the O		F lad	200	Design	E I	Separation of	Description of	
Torse Booksoner	Clayton Chart	- December D	State September 1		-	Mountain		
	TRAINING APPLIES		(383) 913				Canal Street of Co.	
		and Standard Steerer Stand	at Person	na Nasten	Second Street		of Robbin Steam No.	
bending framing								
			8.boto	or or Casting Descrip	ing Coorn	mad brate	n or Cooling Shanding Course	
Personal Francis	fred the	ne in Easing Shorting Comm		BATE OF COST	of the		salts of COST	
Basine Day	See N		See Fac	Paid to Ottors	100		Pair by Others	
States Date	Suprement	100 01000	garage .			- Indiana		
Beer of Towns	St Total	-			-	- Distriction	The second second second second	
Working Street	100			-		Parents.	The second second	
the Yes	Total Sale					10000		
Party Tree	Secure Test				100	-	100	-
	Annual of Stee	Matter of Street		Medical of Trans		Sec.	Mobel of York	
	France Approved by		-			1000		
Carely Day the belowings	Come in this	Steems and Steel			(sell lot every		Openes and D	-
		The Section of State Assessment		ZIE			The Section of Stiff and or Sti	
and provide that from any provi	lights increments to tricing in light	parted print; this sel represent						
				(New Years	- Dec		Title C	=
		The Contract of the						





















COPYinx

LAKIERY DO NEUTRALIZACJI POWLECZEŃ CB i CF

ЛАКИ, НЕЙТРАЛИЗУЮЩИЕ СЛОИ СВ И СF Предотвращают самокопирование избранных мест

Лак предохраняет от самокопирования выбранные участки документа

For:	Invoice	
	=	
Item	Description	Cost
Payment:		
Cash:		
Credit Card:		

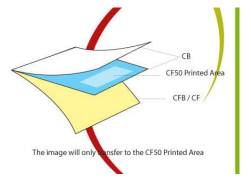
	=	
Item	Description	Cost
		_
		_
Payment:		
Cash:		

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



CF Indicator Spray reveals the desensitized area.























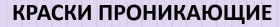






PENETinx

FARBY PENETRUJĄCE



Цвет краски проникает глубоко в волокна бумаги

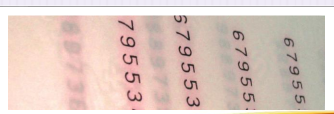
Черная краска, содержащая пигменты, которые способны глубоко мигрировать в волокна бумаги

Краска, черная на лицевой стороне подложки и красная на обороте

Способы печати



Высокая печать



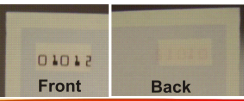
































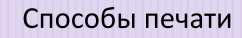


PENETinx

FARBY ZNAK WODNY

КРАСКИ ДЛЯ ВОДНОГО ЗНАКА Краски, имитирующие водный знак на бумаге

Несложный способ обеспечения аутентичности документов







Офсет

Высокая печать



































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

