

ПРОДУКТ ОВЫЙ КАТАЛОГ



**ГДЕ ЦВЕТА СТАНОВЯТСЯ
ЖИВЫМИ!**

IRANSHORAKA MFG. CO.

T. +98 21 8877 1773

F. +98 21 8877 1776

INFO@IRANSHORAKA.COM

WWW.IRANSHORAKA.COM

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ IRANSHORAKA MANUFACTURING CO.

АДРЕС:

КОМПАНИЯ SHORAKA MANUFACTURING CO.

№ 47, НЕГАРСКАЯ АЛЛЕЯ, ПРОСПЕКТ ВАЛИАСР, ПЛОЩАДЬ ВАНАКА, ТЕГЕРАН - ИРАН

ВЕБ-САЙТ: WWW.IRANSHORAKA.COM

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: INFO@IRANSHORAKA.COM

ТЕЛЕФОН: [+98] 21 8877 1773

ФАКС: [+98] 21 8877 1776

АВТОРСКИЕ ПРАВА © 2023 IRANSHORAKA MANUFACTURING CO.

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.

ДИЗАЙН И ПРОИЗВОДСТВО КАТАЛОГА:

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА КОМПАНИИ IRANSHORAKA MANUFACTURING CO.

ОБЗОР КОМПАНИИ



Компания Iranshoraka, основанная в 1981 году, начала свою деятельность с производства печатных красок. В 1989 году, с ростом числа издательств и офсетных типографий, компания внедрила механизацию, чтобы удовлетворить растущий спрос. Под руководством выпускников ведущих университетов она модернизировала производство с использованием современного оборудования. Сегодня, обладая годовой мощностью более 6000 тонн, Iranshoraka является одним из крупнейших производителей и эксклюзивным экспортером иранских печатных красок, с гордостью обслуживая мировые рынки.

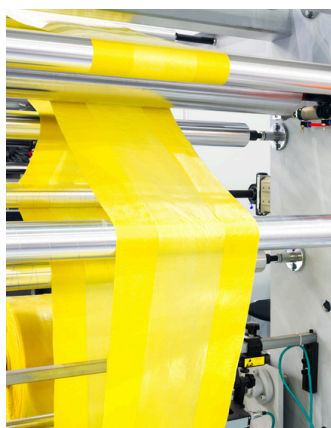
СОДЕРЖАНИЕ



PAGE 3-6

ОФСЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА

Офсетные краски компании Iranshoraka разработаны для обеспечения высокого качества, стабильности и эффективности при выполнении самых разнообразных печатных задач.



PAGE 7-11

КРАСКИ ДЛЯ ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКОЙ И ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ

Компания Iranshoraka предлагает оптимальные чернила для любых процессов печати, будь то на бумаге, пленке, фольге или металлических подложках.



PAGE 12-18

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ХИМИКАТЫ

Компания Iranshoraka предлагает широкий ассортимент продукции, включая увлажняющие растворы, очистители пластин, смывки для офсетных одеял, УФ-смывки и многое другое.

ОФСЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА

Офсетные чернила компании Iranshoraka разработаны для достижения высокого качества, стабильности и производительности, соответствующих самым разнообразным требованиям печати. Эти чернила гарантируют превосходное качество и стабильность печати на различных типах носителей.

Solmazink
where colors come to life!



SHEETFED OFFSET SERIES

Product Code: Optima **plus**

Особые характеристики

- Превосходный глянец
- Быстрое высыхание
- Быстрая настройка
- Соответствие стандарту ISO 2846-1 по цветопередаче, прочности и прозрачности
- Отличная износостойкость
- Экономичный расход чернил
- Минимальные отходы бумаги
- Отличная штабелируемость
- Минимальное пыление порошкового материала

	Характеристики устойчивости				Характеристики печати						
	Light	Alcohol	Nitro	Alkali	Gloss	Setting	Rub Resistance	Coated	Uncoated	Asorbent	Carboard
OPTIMA PLUS SHEETFED SERIES					7-8	5-6	5-6	+	-	-	+
Process Cyan Optima/p/1500	8	+	+	+	1 = Poor Characteristic 8 = Excellent Characteristic						
Process Magenta Optima/p/1200	4	+	+	-	Цветовые характеристики и классификация определённых свойств должны интерпретироваться в контексте стандартных условий печати.						
Process Yellow Optima/p/1100	4	+	+	+							
Process Black Optima/p/1800	8	+	+	+							

Based on ISO 2836 fastness properties: + = Resistance provided; - = Resistance not provided
 Based on ISO 12040 light fastness properties : from 1 (low) to 8 (high)

Информация, представленная в данной брошюре, основана на нашем обширном опыте и результатах лабораторных исследований. Приведённые значения соответствуют стандартным условиям печати, однако их интерпретация не может быть безоговорочно применена к реальным условиям; показатели могут изменяться в зависимости от различных факторов и условий, которые находятся вне нашего контроля. Поэтому мы настоятельно рекомендуем нашим клиентам убедиться в том, что продукты подходят для их конкретных целей. Информация, содержащаяся в этой брошюре, не может служить основанием для юридических претензий.

ОФСЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА



СЕРИЯ ХОЛОДНОГО ОФСЕТНОГО ЧЕРНИЛА

Высокая цветовая насыщенность.
Оттенок соответствует стандартам
ISO 2846-2 и 12647-3.

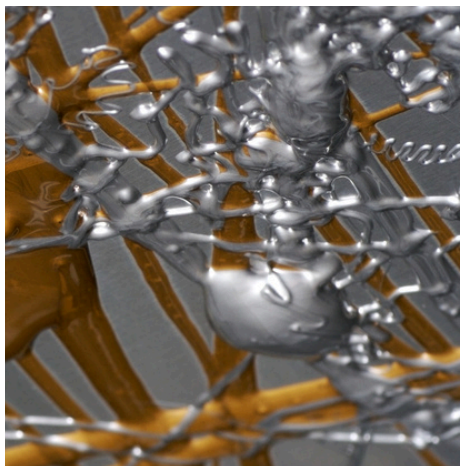
Доступные цвета



ТЕРМАЛЬНЫЕ ОФСЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА ДЛЯ РУЛОННОЙ ПЕЧАТИ

Быстрое высыхание, отличная
стойкость к истиранию, максимальный
глянец и высокая цветовая
насыщенность.

Доступные цвета



МАСЛЯНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЧЕРНИЛА

Превосходные характеристики при
надпечатывании. Быстрое схватывание и
высыхание. Отличная адгезия к
поверхности.

Доступные цвета



ОФСЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА



ЖЕСТЯНЫЕ ОФСЕТНЫЕ ЧЕРНИЛА

Для офсетной печати на металлических листах. Превосходная гибкость при изгибе. Устойчива к воздействию водяного пара.

Доступные цвета



СЕРИЯ VG ЧЕРНИЛ НА РАСТИТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ

Изготовлено на основе растительных масел. Подходит для упаковки пищевых продуктов. Обладает высокой эффективностью.

Доступные цвета



JOBING BLACK

черные чернила для листовой офсетной печати

Доступные цвета



КРАСКИ ДЛЯ ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКОЙ И ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ

Компания Iranshoraka Mfg. Co. – ведущий производитель флексографских и глубокопечатных красок для различных применений. В ассортименте продукции – краски для обратной и поверхностной печати, а также стойкие к воздействию различных погодных условий и температур.
Key changes:



Apex[®] 11

FlexTec[™] Series

Описание товара:

Чернила Apex[®] 11 — это система для глубокой печати, разработанная для обратной печати и ламинирования.

Apex[®] 11 демонстрирует отличные характеристики на пленках CC-PET и BOPP.

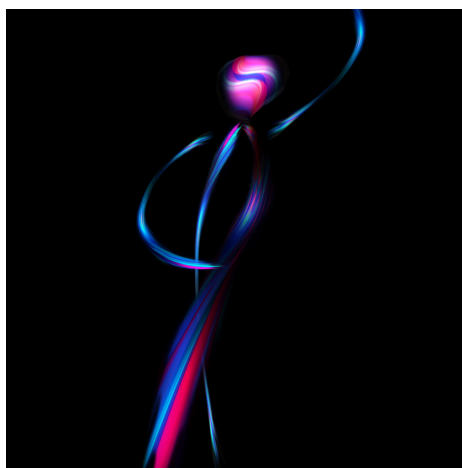
RESISTANCE	Surface Printing	Sandwich Printing
Water:	N/A	N/A
Cold seal adhesive::	N/A	N/A
edible fat/edible oil:	N/A	N/A
paraffin:	N/A	N/A
cheese:	N/A	N/A
Acid::	N/A	N/A
deep-freeze resistance:	N/A	N/A
heat-seal resistance:	N/A	N/A

Подходит для нанесения на:

BOPP:	YES
CC - PET:	YES
wax:	-
hotmelt:	-

Информация, представленная в данной брошюре, основана на нашем богатом опыте и результатах лабораторных исследований. Приведённые значения соответствуют стандартным условиям печати, однако их интерпретация не может быть безоговорочно применена к реальным условиям; показатели могут изменяться в зависимости от различных факторов и условий, находящихся вне нашего контроля. Поэтому мы настоятельно рекомендуем клиентам убедиться в том, что продукция подходит для их конкретных целей. Информация, содержащаяся в этой брошюре, не может служить основанием для юридических претензий.

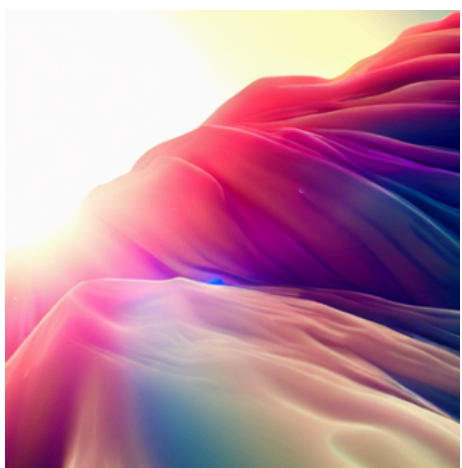
КРАСКИ ДЛЯ ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКОЙ И ГЛУБОКОЙ ПЕЧАТИ



SurfX[®] 13

Применение для глубокой поверхностной печати. Высококонтрастные чернила на основе растворителей. Превосходные печатные характеристики на ПЭ, ПП, ПЭТ и БОПП.

Доступные цвета



АреX[®] Xtreme

Глубокая печать с обратной стороны и ламинирование. Высококонтрастные чернила на основе растворителей. Превосходные характеристики печати на полиэтилене и биаксиально-ориентированном полипропилене (БОПП).

Доступные цвета



RaaX[®] Xtreme

Применение для флексографической и глубокой ламинации. Высокопрочные растворимые чернила. Отличная термостойкость.

Доступные цвета



Solmazink
where colors come to life!

AraX® 30

FlexTec™ Series

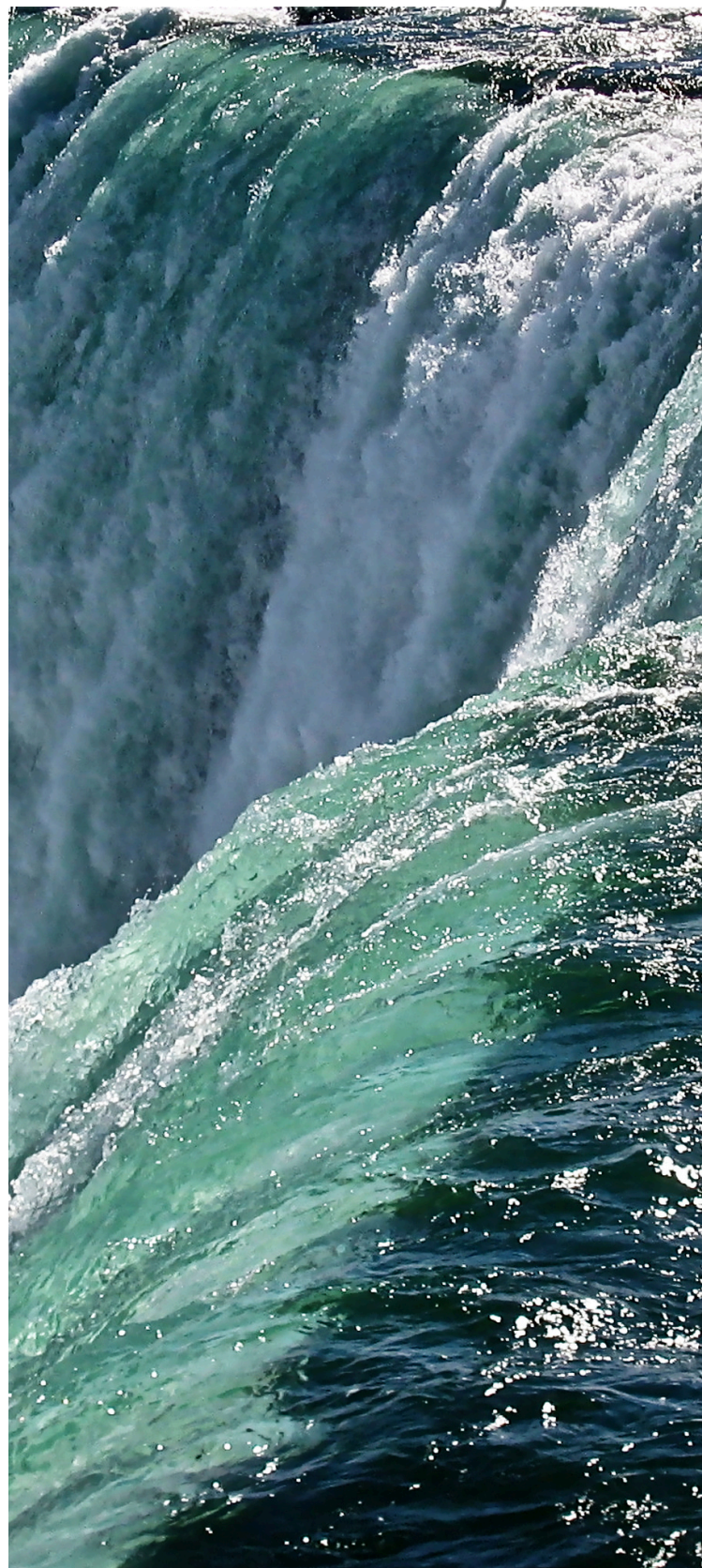
Флексографические краски на водной основе ARAX® Series 30 разработаны для печати на картоне. В составе продукта использованы компоненты, обеспечивающие максимальное покрытие. Данная серия флексографических красок не содержит вредных веществ и полностью экологически безопасна.

Применение:

Флексографическая печать на водной основе.

Основные характеристики:

- Обеспечивает однородное и гомогенное соединение с оптимальной реологией.
- Гарантирует превосходное качество печати.
- Не имеет запаха и легко растворяется в воде, достигая необходимой концентрации вязкости.
- Обладает выдающейся стойкостью к износу, химическим веществам и воздействию окружающей среды.
- Быстро высыхает на отпечатанных поверхностях, даже при высоких скоростях печати.
- Минимальное пенообразование.
- Рулоны легко очищаются водой.
- Обладает высокой прочностью при хранении материалов.
- Размер частиц менее 3 микрон, что обеспечивает более чистые анилоксные ячейки и высокую способность к повторному растворению.
- Обеспечивает отличный блеск.
- Экологически безопасен и безопасен для сотрудников при использовании.
- Не оказывает негативного влияния на валики и резиновые поверхности печатной машины.



Solmazink
where colors come to life!



NOVA CURE[®]

УФ-ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКИЕ ЧЕРНИЛА

Описание:

Универсальная серия УФ-флексোগрафических красок, подходящая для термоусадочных пленок и печати этикеток, обеспечивает превосходную адгезию к различным поверхностям.

Характеристики:

- Высокая цветовая насыщенность
- Превосходные адгезионные свойства
- Скорость печати: 50–150 м/мин (в зависимости от мощности УФ-лампы)
- Отличные характеристики усадки, более 50%, с сохраняющейся высокой адгезией (в зависимости от подложки)
- Усадка паром или горячим воздухом

Субстраты:

Подходит для различных мелованных бумаг, пленок и этикеточных материалов, таких как:

- Покрывые ПЭ, ПП, ПВХ, ПЭТ и ОПП
- Термоусадочные пленки, включая ПВХ, ПЭТ, ПЭТ-Г, ОПС

Ввиду многообразия термоусадочных пленок крайне важно тщательно тестировать каждый тип и применение перед запуском в коммерческое производство.

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ХИМИКАТЫ

Компания Iranshoraka предлагает широкий ассортимент продукции для полиграфической отрасли, включая увлажняющие растворы, очистители форм, смывки для офсетных полотен, УФ-смывки и многое другое.

Solmazink
where colors come to life!

AQUA ProTec™

Глянцевый водорастворимый лак

Описание товара:

Глянцевый лак на водной основе предназначен для улучшения блеска, износостойкости и влагостойкости отпечатка.

Применение:

Листовая офсетная печать.

Характеристики:

- Высокий блеск
- Превосходная скорость высыхания
- Хорошая износостойкость
- Повышает стойкость отпечатков к мощным средствам, жиру и влаге после полного высыхания
- Частичная щелочность для предотвращения взаимодействия с печатными красками, такими как пурпурный и красный

Субстрат:

Подходит для печати на бумаге и картоне.

Спецификация изделия:

Properties	Gloss	Drying	Block Resistance	Rub Resistance	Slip	Density (g/cm ³)	PH	Viscosity
AQUA PROTEC	8	7	6	6	6	1.02	8-9	60-70 Sec

Рекомендации:

- Рекомендуемая дозировка: около 5 граммов на квадратный метр
- Для использования отрегулируйте вязкость водой (от 10 до 25% по массе)
- При необходимости можно разбавить водой, но следует проявлять осторожность, так как избыток воды снизит блеск и другие свойства пленки

Информация, представленная в данной брошюре, основана на нашем богатом опыте и результатах лабораторных исследований. Приведённые значения соответствуют стандартным условиям печати, и их интерпретация не может быть безоговорочно применена к практическим условиям; значения могут варьироваться в зависимости от различных факторов и приложений, находящихся вне нашего контроля. Поэтому мы настоятельно рекомендуем нашим клиентам удостовериться, что продукция подходит для их конкретных целей. Информация, содержащаяся в этой брошюре, не может служить основанием для юридических претензий.

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ХИМИКАТЫ



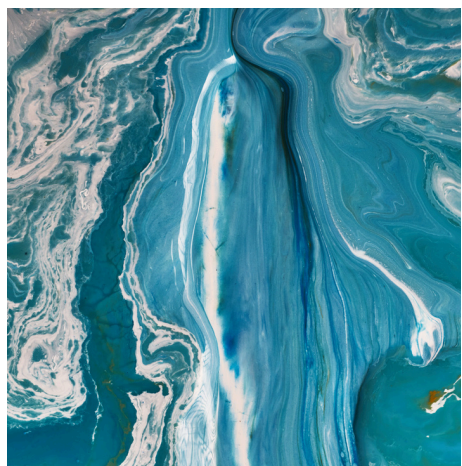
УВЛАЖНЯЮЩИЙ РАСТВОР

Быстрый баланс воды и чернил.
Предотвращение роста грибков. Защита пластины и продление её срока службы.



Flex Care®

Очиститель флексографских пластин на основе растворителей обладает высокой очищающей способностью и не повреждает структуру пластины.



Flex Care®

Очиститель флексографских пластин на водной основе. Превосходная очищающая способность. Не нарушает структуру пластины. Низкое содержание летучих органических соединений.

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ХИМИКАТЫ

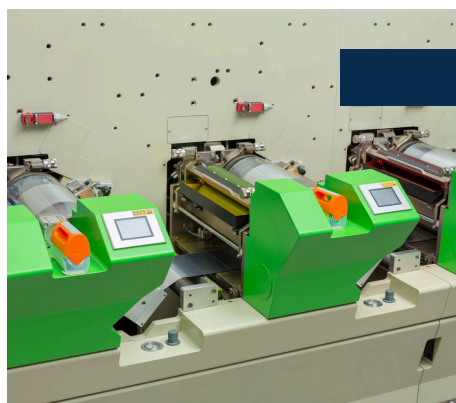


Fount. Wash®

Очиститель системы циркуляции увлажняющего раствора. Устранение органических и минеральных отложений. Предотвращает развитие различных грибков и бактерий

Flex Wash®

Очиститель для флексо-анилокса на водной основе. Не нарушает структуру анилокса. Обеспечивает полное удаление высохшей краски.



Krust®

Очиститель офсетных пластин. Исправляет царапины на пластине. Обладает устойчивостью.

Solmazink
where colors come to life!

Xagros® 100

DDS увлажняющий раствор

Описание товара:

Xagros 100® — это специализированный увлажняющий раствор, разработанный для использования в печатных машинах с прямой системой подачи воды (DDS). Данный продукт отличается высокой стабильностью pH и не образует осадка в процессе эксплуатации.

Применение:

Для использования в листовых офсетных печатных машинах с любым типом механизма подачи воды.

Функции:

- Снижает поверхностное натяжение воды и уменьшает отходы печати.
- Быстро уравнивает воду и смесь, не замедляя высыхание.
- Эффективно предотвращает развитие грибков.
- Подходит для всех видов бумаги.
- Снижает коррозию пластин.

Технические параметры:

Surface tension	34-36 Dyn/cm²
Density	1/01 gr/cm³
pH	4 - 4/3
Color	Yellow

Информация, представленная в данной брошюре, основана на нашем богатом опыте и результатах лабораторных исследований. Приведенные значения соответствуют стандартным условиям печати, и их интерпретация не может быть безоговорочно применена к практическим условиям; значения могут варьироваться в зависимости от различных факторов и приложений, находящихся вне нашего контроля. Поэтому мы настоятельно рекомендуем нашим клиентам убедиться, что продукция подходит для их конкретных целей. Информация, содержащаяся в этой брошюре, не может служить основанием для юридических претензий.

Озеро Зерибар в горах Загрос недалеко от Маривана, Иран.

ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ ХИМИКАТЫ



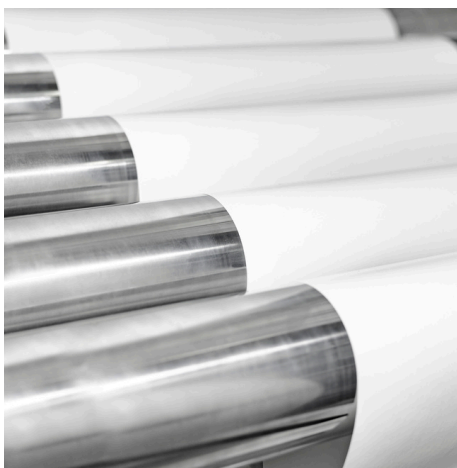
PrimeX[®] 52

Однокомпонентный многоцелевой грунт. Обладает высокой адгезией к алюминиевой фольге и металлизированным пленкам.



PrimeX[®] 46

Двухкомпонентная многоцелевая грунтовка обладает высокой стойкостью к органическим растворителям и хорошей адгезией к различным поверхностям.



УФ-смывка

Сильное чистящее средство. Средняя скорость высыхания без маслянистых остатков. Эффективно для всех УФ-соединений.

Solmazink
where colors come to life!



СМЫВКА ДЛЯ ОДЕЯЛ И РОЛИКОВ

Описание:

Смывка с высокой растворяющей способностью, предназначенная для средних и крупных автоматических систем. Это легкая нефтяная углеводородная смывка с лёгким запахом. Она смешивается с водой и, после разбавления, быстро удаляет бумажные ворсинки и смоляную глазурь, оставляя на полотне и роликах поверхность, восприимчивую к чернилам.

Качественные параметры:

- Превосходные характеристики удаления чернил
- Подходит как для ручного, так и для автоматического использования
- Совместимость с большинством офсетных пластин
- Снижает липкость чернил
- Предотвращает окисление и набухание каучука
- Не оставляет следов на одеяле

Инструкция по использованию:

Ручное: Сначала смешайте с водой. Нанесите смесь с помощью тряпки или губки, равномерно покрывая всю поверхность. После нанесения промойте водой.

Автоматическое: Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации устройства.

Хранилище:

Хранить при комнатной температуре в сухом, хорошо вентилируемом месте. Защищать от тепла и прямых солнечных лучей.

Технические параметры:

- Температура вспышки: 80°C
- Диапазон дистилляции: 140-214°C
- Содержание ароматических веществ: 1-2%
- Запах: характерный
- Цвет: прозрачная жидкость
- Скорость высыхания: средняя

Размер упаковки:

5 и 20 литров



IranShoraka
Solmaz Printing Ink!

IRANSHORAKA

MANUFACTURING COMPANY



T. +98 21 8877 1773

F. +98 21 8877 1776

INFO@IRANSHORAKA.COM

WWW.IRANSHORAKA.COM