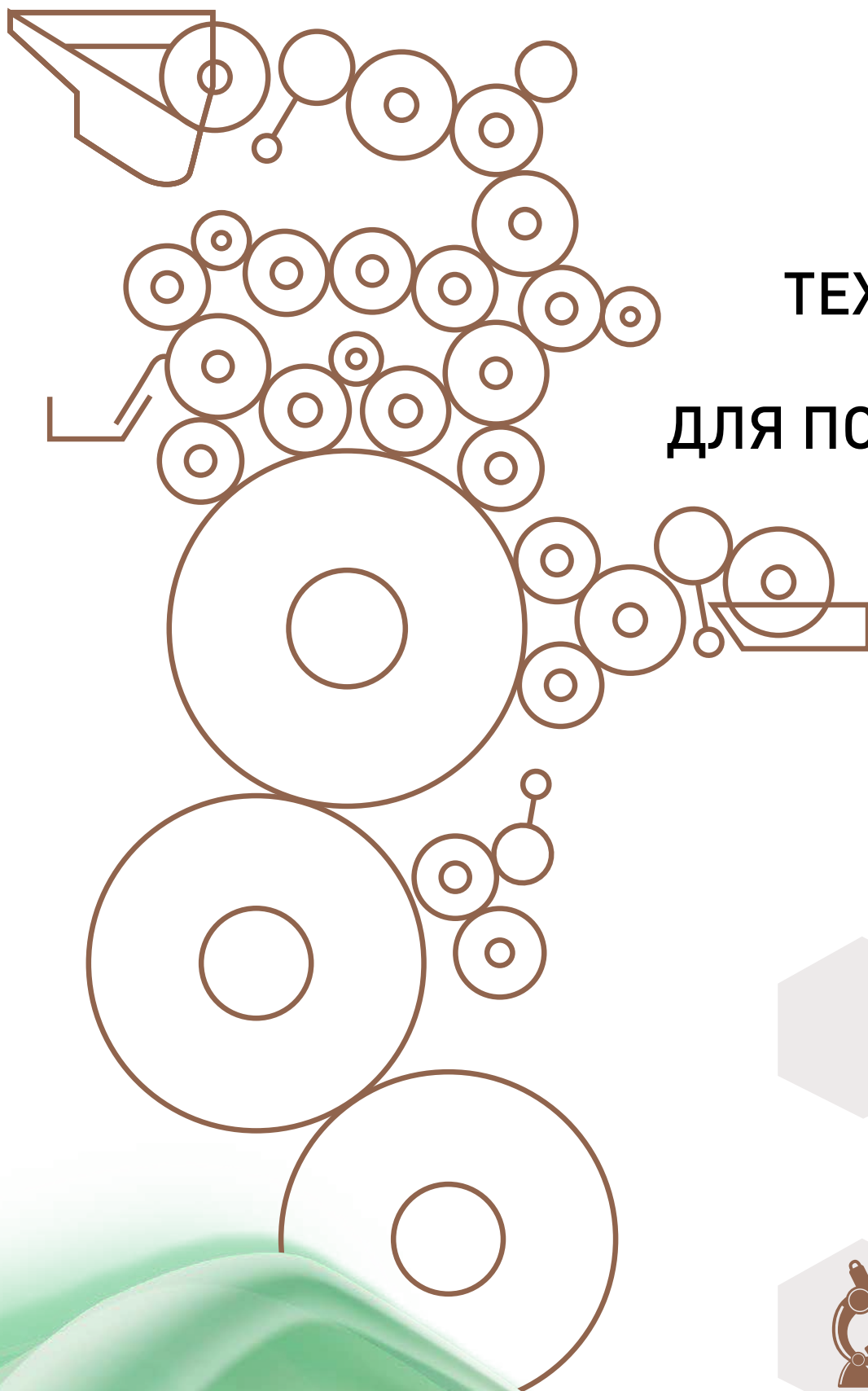




# ТЕХНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПОЛИГРАФИИ





## ИНВЕСТИЦИИ В БУДУЩЕЕ

**Наша компания была основана в 1961 году и в настоящее время является ведущим итальянским производителем технических растворов для полиграфической промышленности. Широкий диапазон продукции позволяет обеспечить сопровождение всех технологических этапов офсетных и флексо типографий — от допечатной подготовки до печатного цеха, где это необходимо.**

Обладая современной лабораторно-исследовательской базой, мы постоянно работаем над улучшением нашей продукции согласно тенденциям современности, с максимальным вниманием относимся к вопросам экологической безопасности и защиты окружающей среды. Благодаря такому подходу компании удается сохранять динамику развития, а также успешно подкреплять отраслевую репутацию перед клиентами. Помимо многочисленных партнеров локального рынка, наша компания имеет обширную международную дистрибуторскую сеть — представители компании находятся более чем в 70 странах на разных континентах.

Нашей продукцией мы не только стремимся максимально удовлетворить потребности полиграфических производств, но и превзойти эти ожидания.

## ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Мы семейная компания и понимаем важность заботы об окружающей среде: экологическая безопасность и социальная ответственность являются для нас основными ценностями.

Мы гарантируем строгое соблюдение экологических норм — наше производство оснащено автономными системами энергосбережения с фотоэлектрическими комплексами на основе солнечных батарей. Это решение позволяет обеспечивать завод «чистой энергией» в производстве нашей продукции и минимизировать количество выбросов CO<sub>2</sub>.



## БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ПЕЧАТИ ПИЩЕВОЙ УПАКОВКИ

Мы знаем, насколько важно соблюдение правил и стандартов при печати упаковки для пищевых продуктов. Именно поэтому наши растворы прошли сертификацию ISEGA, подтверждая возможность их использования при изготовлении упаковки, вступающей в контакт с пищевыми продуктами и медикаментами.

Мы следим, чтобы наша продукция полностью соответствовала строгим требованиям европейского агентства безопасности продуктов питания (EFSA).

### НАША СЕРТИФИКАЦИЯ



# РАСТВОРЫ ДЛЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

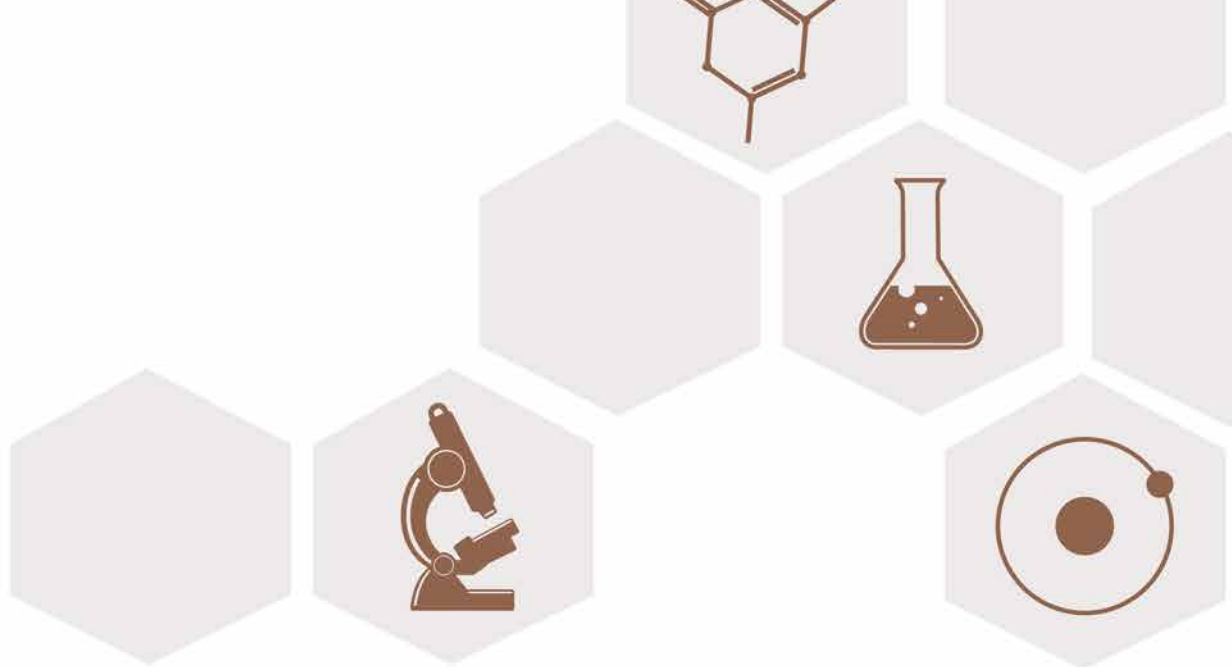
## ЗАБОТА О БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Мы думаем о сохранении комфортной рабочей атмосферы — нас заботит не только соответствие общим правилам безопасности, но и стремление сделать рабочую среду максимально здоровой для работников типографий.

Это побуждает нас разрабатывать инновационные формулы, снижающих применение летучих органических соединений в наших продуктах, насколько это возможно.

При избыточном или долгом воздействии пары растворителей и спирта оказывают негативное влияние на здоровье человека — вызывают головные боли, тошноту и головокружение. В острых случаях могут привести даже к потере сознания и угнетению дыхания.

По этим причинам мы разработали смывочные растворы со сниженным содержанием ароматических соединений и создали линейку концентратов увлажнения, которые помогут печатникам значительно снизить необходимость использования изопропилового спирта при печати, вплоть до отказа от его применения.



## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Наши разработки проходят тщательное тестирование и апробацию на оборудовании ведущих мировых производителей печатного оборудования.

**HEIDELBERG**

**BALDWIN**

**KBA**

**manroland**  
web systems



# РАСТВОРЫ ДЛЯ ДОПЕЧАТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

## РАСТВОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ФОТОПЛЕНКИ

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
COMPOS A 11	Концентрированный проявитель 1+2 и подкрепитель для пленки быстрого проявления и типа «line».
IMAFIX 890	Концентрированный фиксаж 1+3 для всех типов пленок.
FILM WASH	Средство для очистки пленок, цветных слайдов, экранов и магнитных лент от любых загрязнений: остатки клея, масла, жира, отпечатков пальцев и т. д.
IMALIT CH	Двухкомпонентный проявитель (A+B).
ANTISTATIC SPRAY	Антистатический спрей.
SUPER BLACK TONER	Средство для увеличения оптической плотности.

## РАСТВОРЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
<b>ПРОЯВИТЕЛИ ДЛЯ АНАЛОГОВЫХ ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН</b>	
DIAZODEVELOP P 475 1+4	Концентрированный проявитель и подкрепитель для позитивных пластин. Разведение водой 1:4.
DIAZODEVELOP P 975 1+9	Концентрированный проявитель и подкрепитель для позитивных пластин. Разведение водой 1:9.
DIAZODEVELOP GS-N/100	Готовый к применению проявитель и подкрепитель для позитивных пластин.
<b>ПРОЯВИТЕЛИ ДЛЯ ТЕРМАЛЬНЫХ СТР ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН</b>	
THERMAL ONE PLUS DEVELOPER	Готовый к применению проявитель для термальных СТР-пластин. Содержит добавки, способствующие превосходному качеству проявления.
THERM DEVELOPER 830 A	Готовый к применению проявитель для термальных СТР-пластин. Содержит добавки, способствующие превосходному качеству проявления.
<b>ПРОЯВИТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ АНАЛОГОВЫХ И ТЕРМАЛЬНЫХ СТР ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН</b>	
THERM DEVELOPER ECO 200	Готовый к применению проявитель и подкрепитель с универсальной формулой для СТР и аналоговых СТсР-пластин. Содержит добавки, способствующие превосходному качеству проявления и защите пластин.
TECNO THERM	Готовый к применению проявитель и подкрепитель с универсальной формулой для СТР и аналоговых СТсР-пластин. Содержит добавки, способствующие превосходному качеству проявления.
THERM DEVELOPER PLATINUM K 100	Готовый к применению проявитель и подкрепитель с универсальной формулой для СТР и аналоговых СТсР-пластин. Содержит добавки, способствующие превосходному качеству проявления и отличной защитой пластин.
THERM DEVELOPER PM/A	Готовый к применению универсальный проявитель и подкрепитель, менее агрессивный чем Platinum K 100.
TECHNO PLUS DEVELOPER	Готовый к применению проявитель и подкрепитель с универсальной формулой для СТР и аналоговых СТсР-пластин.



# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
<b>РАСТВОРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ</b>	
ATTIVATORE ALLUMINIO	Слабоабразивный очиститель для офсетных пластин. С аккуратностью применять для пластин без термообжига. После применения пластину тщательно промыть водой.
PREPARCLEANER A 21	Мягкая неабразивная очищающая эмульсия для всех типов офсетных пластин.
RAPIDEX N	Агрессивная очищающая эмульсия с абразивом для офсетных пластин, подвергнутых предварительному термообжигу.
ACTIVAL	Высокоактивный абразивный очиститель для удаления окисления и активации пробелов печатной формы. С аккуратностью применять для пластин без термообжига. После применения пластину тщательно промыть водой.
ACTI UV	Слабоабразивная эмульсия со специальной формулой для работы с УФ-печатной краской.
<b>ЗАЩИТНЫЕ РАСТВОРЫ</b>	
NEO GUM	Гуммирующий раствор на натуральной основе с нейтральным PH для всех типов пластин. Для ручного и автоматического применения. Разведение в воде 1:1.
TECNO GUM	Гуммирующий раствор со слабокислым PH для защиты и активации пробелов всех типов пластин. Для ручного и автоматического применения. Разведение 1:1.
GOMMA SOLVENTE 940	Готовая к применению эмульсия для очищения и гуммирования пластин. Подходит для длительного хранения пластин. Только для ручного применения.
TP 3001	Готовый к применению гуммирующий раствор для защиты пластин при термообжиге. Для ручного и автоматического применения.
OFFSET SINTETIC GUM	Гуммирующий раствор с нейтральным PH только для ручного применения.
<b>ОЧИЩАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПРОЯВОЧНЫХ ПРОЦЕССОРОВ</b>	
SOLVINE CtP	Щелочной раствор для глубокой очистки проявочных процессоров. Удаляет остатки диазополимерного слоя в проявочных ваннах, на валиках, системах циркуляции и щетках. Рекомендуется для термальных пластин.
SOLVINE A90	Кислотный раствор для глубокой очистки проявочных процессоров. Удаляет остатки диазополимерного слоя в проявочных ваннах, на валиках, системах циркуляции и щетках. Рекомендуется для аналоговых пластин.
SLP ROLLER CLEANER	Концентрированный чистящий раствор для глубокого очищения валиков процессора. Для ручного применения.
<b>ОЧИЩАЮЩИЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ АВТОСМЫВКИ ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН</b>	
PLATE MATIC 60	Готовая к применению эмульсия низкой вязкости для автоматической очистки пластин от краски и бумажной пыли. Только для традиционной краски.
PLATE MATIC UV	Готовая к применению эмульсия низкой вязкости для автоматической очистки пластин после термообжига и очистки пластин от УФ-красок.
PLATE MATIC 100	Готовая к применению эмульсия низкой вязкости для автоматической смывки пластин от остатков обычных красок и бумажной пыли с содержанием летучих органических соединений 75%.
<b>КОРРЕКТИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ОФСЕТНЫХ ПЛАСТИН</b>	
CORRETTORE FP	Гель для минус-коррекции аналоговых и CtP-офсетных пластин. Подходит для тонкой корректуры критичных мест: приправочные метки, штриховые элементы.
P90	Паста для минус-коррекции офсетных пластин. Подходит для позитивных обычных и CtP-пластин. Высокоактивный состав позволяет осуществлять корректуру на пластинах с остатками краски и гуммирующего раствора.
OFFSET PEN	Универсальные карандаши для минус-корректуры CtP-офсетных пластин.

# ОФСЕТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

## ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ IMAF ДЛЯ ОФСЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА!

Мы знаем, что на результаты печати влияют многие параметры. И мы умеем ими управлять! Благодаря нашей продукции для печатного цеха вы не только сможете сократить дорогостоящее время простоя печатной машины, но и повысить производительность ее работы.

Это позволит вам снизить производственные затраты, добиться стабильного качества печати, снизить воздействия на окружающую среду и, наконец, повысить рентабельность вашей типографии. Все наши продукты, от очистителей и увлажняющих растворов до вспомогательных средств, работают единой командой для достижения желаемого результата — позволить вам контролировать процесс печати!

### Система подачи краски

#### Для валиков:

ROTOSTART  
ANILOX SPRAY  
NO FRICTION OIL  
VIX GEL  
FOUNT ECO  
PENTA POLISH  
VIX SOL PASTA

### Формный цилиндр

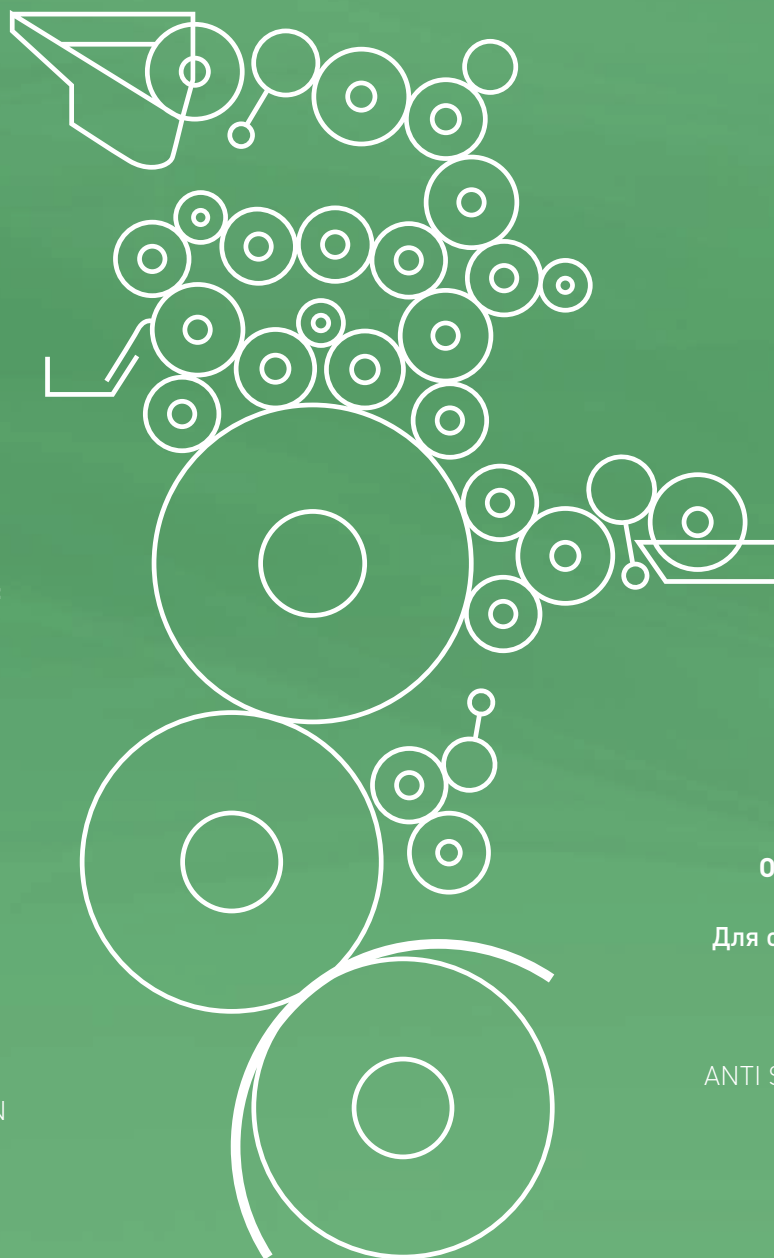
#### Для офсетных пластин:

ACTIVAL  
ACTI UV  
RAPIDEX  
CORRECTOR FP  
OFFSET PEN  
PREPARECLEANER A21

### Печатный цех

#### Растворы общего применения:

ANTI ADHESIVE SILICON  
SPRAY  
PENTA POLISH  
FOLD CLEAN  
FLOOR CLEAN



### Увлажняющий аппарат

#### Для валиков:

AQUAMATIC  
RE HARDNER  
FOUNT CLEAN  
SCHIUMA STOP  
SOLROL

### Офсетный цилиндр

#### Для офсетных полотен:

LICHT LITO  
NOVA CAUCCIU  
SMASH  
ANTI SET OFF POWDERS  
PENTA POLISH



# РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕЧАТНОГО ЦЕХА

## СМЫВОЧНЫЕ РАСТВОРЫ

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
SOLVENTE BTA	Раствор для ежедневной смывки офсетной резины, красочных валиков и офсетных пластин. Не подходит для EPDM-валиков. Только для ручного применения.
LITHONET M	Универсальный раствор для ручной и автосмывки листовых печатных машин. Смешивается с водой. Слабый аромат.
LITOMATIC D40	Смывка без содержания летучих ароматических соединений для очистки резины и валиков. Смешивается с водой. Без запаха. Для ручного применения.
WASH A28	Раствор с высоким содержанием ароматических соединений для эффективной глубокой смывки листовых печатных машин при быстрой смене краски. Используется для ручного применения и автосмывки. Возможно разведение водой 1:1.
VELOWASH	Высокоактивный растворитель для быстрой очистки офсетной резины и красочных валиков малоформатных печатных машин. Подходит для очистки синтетических ремней в допечатном оборудовании. Только для ручного применения. После нанесения следует удалять с помощью сухой ветоши. Не смешивается с водой. Не подходит для EPDM-резины. Агрессивен к поверхности печатных пластин без термообжига.
PRINT WASH 660	Универсальный водорастворимый раствор для ручной и автоматической смывки листовых и офсетных рулонных машин. Не подходит для EPDM-валиков. Рекомендуется для автоматической смывки. Сертифицирован FOGRA, ISEGA и OEM.
NATURSOL	Универсальная смывка для очистки офсетных полотен и валиков машин листовой и ролевой печати. Раствор не содержит ароматических VOC-соединений, что позволяет применять его при печати пищевой упаковки. Для ручной смывки допускается разведение раствора 1:1. Не подходит для EPDM-резины. Сертифицирован FOGRA, ISEGA и OEM.
TECNOWASH 40	Растворимая в воде смывка без запаха для офсетной резины и красочных валиков. Для ручного применения.
TECNOWASH 60	Растворимая в воде смывка автоматического применения для офсетной резины и красочных валиков печатных машин с щеточными системами смывки.
SOLVA 40	Универсальный раствор для эффективной ручной смывки поверхности офсетных полотен и красочных валов листовых печатных машин, работающих с традиционными и УФ-красками. Подходит для очистки NBR, EPDM и гибридных красочных валиков. Не разводится водой. В данной серии есть следующие модификации: SOLVA 44 — водорастворимая версия для ручной смывки; SOLVA 60 — версия для автосмывки с температурой вспышки 60 °С; SOLVA 100 — версия для автосмывки без содержания ароматических соединений и температурой вспышки 100 °С.
UV WASH 2400	Быстроиспаряемый раствор для эффективной ручной смывки поверхности красочных валов при печати УФ-красками. Смешивается с водой. Разработан специально для очистки EPDM-валиков. Агрессивен к поверхности печатных пластин без термообжига. В данной серии есть следующие модификации: UV Wash 2600 — для автоматической смывки; UV Wash 3600 — для автосмывки UV и традиционных красок; UV Wash 4600 — с пониженным содержанием ароматических соединений VOC для систем очистки с использованием рулонных смывочных полотен.

## УВЛАЖНЯЮЩИЕ РАСТВОРЫ

Следующие увлажняющие растворы обычно рекомендуются для воды средней жесткости (6–14° dH). Все продукты доступны со специальными «мягкими» или «жесткими» рецептурами по необходимости.

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
<b>РАСТВОРЫ ДЛЯ ЛИСТОВОЙ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ</b>	
CHIARAFOUNT PLUS	Увлажнение разработано для печати без изопропилового спирта на листовых печатных машинах. Для воды жесткостью 8–14° dH. Подходит для печати обычными и УФ-красками, в том числе печати на жести.
EXTRAFOUNT СТР	Универсальный концентрат для традиционных систем спиртового увлажнения (6–12%) машин листовой офсетной печати. Для воды жесткостью 5–14° dH. Подходит для печати обычными и УФ-красками, в том числе при печати на пластике.
AQUAFOUNT 4/6	Универсальный увлажняющий раствор для безспиртовой листовой печати. Для воды жесткостью 8–14° dH. Подходит для печати обычными и УФ-красками, в том числе печати на жести.
IMAQUA 78 A/NLR	Универсальный концентрат базового уровня для традиционных систем спиртового увлажнения (6–10%) машин листовой офсетной печати. Для воды жесткостью 6–14° dH.
FOUNTAIN 2000	Концентрат для традиционных систем спиртового увлажнения на машинах с форматом печати менее 700×1000 мм и чехловым увлажнением. Для воды жесткостью 6–14° dH.
FOUNTAIN P. U.	Готовый к использованию увлажняющий раствор на основе осмотической воды, солей и спиртовой добавки.
<b>РАСТВОРЫ ДЛЯ РОЛЕВОЙ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ БЕЗ СУШКИ</b>	
UNIFOUNT ТК 1500	Универсальный концентрат увлажнения для рулонных печатных офсетных машин без сушки. Для воды жесткостью 6–14° dH.
UNIFOUNT ТТК 4000	Универсальный концентрат увлажнения для рулонных офсетных печатных машин без сушки с любыми системами подачи увлажнения раствора. Для воды жесткостью 8–12° dH. Протестировано и сертифицировано Man Roland и KBA.
<b>РАСТВОРЫ ДЛЯ РОЛЕВОЙ ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТИ С СУШКОЙ</b>	
GRAPH FOUNT 6000	Концентрат увлажняющего раствора для рулонных офсетных печатных машин с сушкой и дукторным способом подачи увлажняющего раствора. Также подходит для листовой печати. Для воды жесткостью 5–14° dH.
GRAPH FOUNT 6000	Концентрат увлажняющего раствора для рулонных офсетных печатных машин с сушкой. Также подходит для листовой печати. Для воды жесткостью 5–14° dH. Протестировано и сертифицировано Heidelberg, Man Roland и KBA. Одобрено FOGRA.

## РАСТВОРЫ ДЛЯ БЕЗСПИРТОВОГО УВЛАЖНЕНИЯ

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
ALCOFOUNT	Заменитель изопропилового спирта. Смесь на основе изопропилового спирта. Не содержит воды. Мягкий запах. Одобрено ISEGA.
ISOAL 88	Заменитель изопропилового спирта. с тем же процентом использования. Не содержит воды. Мягкий запах.
ALCOPRINT PLUS	Заменитель изопропанола на основе спирта премиального качества. Мягкий запах. Отличное соотношение цены и качества.
ALCOPRINT	Заменитель изопропанола на основе спирта вторичной очистки. Отличное соотношение цены и качества.

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ПЕЧАТНОГО ЦЕХА

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
<b>РЕГЕНЕРАТОРЫ ДЛЯ ОФСЕТНОЙ РЕЗИНЫ</b>	
LIGHT-LITO	Быстросохнущий раствор для ежедневной очистки и регенерации поверхности резины. Для традиционных красок. Раствор агрессивен к формам без термообработки.
NOVO CAUCCIU	Раствор еженедельного использования для глубокой очистки и восстановления рабочих свойств поверхности красочных валиков и офсетного полотна. Раствор агрессивен к печатным формам без термообработки.
REGENERATOR-GR-44	Высокоактивный раствор для регенерации поверхности красочных валиков и офсетной резины.
<b>СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ</b>	
SMASH	Средство для восстановления локальных продавов на офсетной резине.
PENTA POLISH	Многофункциональный очиститель для печатного оборудования (кожухи, станина и т. д.). Может быть использован для очистки пола печатного цеха.
SOL ROL	Для эффективной ручной чистки и регенерации поверхности хромированных и резиновых валов увлажняющего аппарата.
CLEANER DISOSSIDANTE SRC	Очищающая эмульсия для красочных валиков от кальциевых отложений.
ROTOSTART	Универсальное средство против высыхания печатных офсетных красок. Есть спрей-версия.
NO FRICTION OIL	Универсальное масло для защиты валиков «на холостом ходу».
FOUNT CLEAN	Раствор для очистки системы рециркуляции увлажняющего раствора от загрязнений.
AQUAMATIC	Катализатор эффективности автосмывки офсетного полотна. Дозировка 3–10%.
FLOOR CLEAN	Концентрированное моющее средство для очистки подножья печатного оборудования и полов печатного цеха.
FOLD CLEAN	Для очистки фальц-систем рулонных офсетных машин от бумажной пыли и загрязнений.
SCHIUMA STOP	Пеногаситель для увлажняющего раствора. Рекомендуемая дозировка составляет от 1–2%.
VIX GEL	Гель для глубокой очистки красочных валиков и офсетных полотен при быстрой смене краски. Существует пастообразная версия — VIX SOL PASTA.
RE HARDENER FOUNT	Добавка-реминерализатор осмотической воды. Дозировка 2–3%. Не допускайте контакт раствора с металлическими и алюминиевыми поверхностями.
DRY INK FOUNT ECO	Универсальная добавка в увлажнение для ускорения высыхания печатной краски на невпитывающих материалах. Рекомендуемая дозировка 1–3%.
ANTI ADHESIVE SILICON SPRAY	Антиадгезивная жидкость-аэрозоль для придания поверхности антистатических свойств.
ANTIOX SPRAY	Спрей-антисиккатив от высыхания краски на офсетном полотне и валиках при вынужденных остановках в печати.
IMAFSIL 4000	Силиконовая эмульсия для рулонных машин с горячей сушкой в целях улучшения скольжения и антистатических свойств поверхности бумажного полотна.
TERGIROL	Раствор-концентрат для смывки текстильных чехлов.
<b>ПРОТИВООТМАРЫВАЮЩИЙ ПОРОШОК</b>	
R — Spray powder	Универсальный порошок растительного происхождения: от 15 до 50 микрон. Порошок не капсулирован и пригоден для последующей обработки оттиска (лакировки, ламинирования и т.д.)
SIL — Spray powder	Порошок с капсулированным силиконовым покрытием (от 15 до 50 микрон) антистатического действия. Для использования на последнем прогоне.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ РАСТВОРОВ ДЛЯ ПЕЧАТНОГО ЦЕХА

Продукт	Класс опасности				Тип оборудования			Краски		Резина		Активное вещество	Смешение с водой	Способ применения	Сертификация
	AI	AII	AIII	VOC free	HS	CS	SF	Обычные	УФ	NBR	EPDM				
<b>СМЫВКИ ДЛЯ ОФСЕТНОГО ПОЛОТНА И КРАСОЧНЫХ ВАЛИКОВ</b>															
NATURSOL				100	x	x	x	x		x		E	да	A-M	ISEGA, FOGRA, BALDWIN, BG ETEM
PRINT WASH 660/34			x			x	x	x		x		E	да	A-M	
PRINT WASH 660/45			x			x		x		x		E	да	A-M	BG ETEM
PRINT WASH 660/100			x	50		x	x	x		x		E	да	A-M	ISEGA
LITHONET M		x					x	x		x		FCA	да	M	
LITOMATIC D40		x					x	x		x		E	да	M	
SOLVENTE BTA		x					x	x		x		FCA	нет	M	
WASH A28		x					x	x		x		FCA	да	M	
TECHNO WASH 40		X					x	x		x		E	да	A-M	
TECHNO WASH 60				100			x	x		x		E	да	A	
<b>СМЫВКИ ЛОКАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ (ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ ПЛЕНКИ, КРАСОЧНЫЕ И УВЛАЖНЯЮЩИЕ РОЛИКИ)</b>															
SOLROL	x											E	да	M	
VELO WASH	x						x	x		x		E	нет	M	
FILM WASH	x											E	нет	M	
TERGIROL							X	X					да	M	
CLEANER DISOSSIDANTE SRC				100	x	x	x	x	x	x		E	да	M	
<b>СМЫВКИ ДЛЯ УФ КРАСОК</b>															
UV WASH 2400		x					x		x	x		E	да	M	
UV WASH 2600			x				x		x	x		E	да	A-M	ISEGA
UV WASH 3600			x				x	x	x	x		E	да	A-M	
UV WASH 4600				60			x		x	x		E	да	A	ISEGA
SOLVA 40		x					x	x	x	x		FCA	нет	M	
SOLVA 60			x				x	x	x	x		FCA	нет	A-M	
<b>СМЫВКИ ДЛЯ БЫСТРОЙ СМЕНЫ КРАСКИ</b>															
VIX GEL			x				x	x		x		E	да	M	
VIX SOL PASTA			x				x	x		x		E	да	M	

## РАСТВОРЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ПОВЕРХНОСТИ КРАСОЧНЫХ ВАЛИКОВ И ОФСЕТНОГО ПОЛОТНА

NOVOCAUCCIO	x				x	x	x	x		x		FCA	нет	M	БЫСТРАЯ СМЕНА КРАСКИ
REGENERATOR-GR-44	x				x	x	x	x		x		E	да	M	
LIGHT-LITO		x			X	X	x	x		x		FCA	нет	M	БЫСТРАЯ СМЕНА КРАСКИ

## РАСТВОРЫ ДЛЯ АВТОСМЫВКИ ПЛАСТИН

PLATE MATIC 60			x				x		x	x		FCA	да	A	
PLATE MATIC UV			x				x	x	x	x		FCA	да	A	

## ОБЩЕЦЕХОВЫЕ ЧИСТЯЩИЕ РАСТВОРЫ

PULL 80				x								E	да	M	
FLOOR CLEAN															
PENTAPOLISH															
FOLD CLEAN				x								E	нет	M	

**Активное вещество:** E— без содержания хлоруглеводородов и ароматических соединений; FCA — без содержания хлоруглеводородов;

**Способ применения:** M — для ручной смывки; A — для автоматической смывки.

Продукт	Тип оборудования			Жесткость воды	Добавка	Добавка IPA	Характеристики раствора при 3% добавке		Ингибиторы коррозии	Сертификация
	HS	CS	SF				pH	электропроводность		
IMAQUA 78 A NRL			x	6–14 dH	2–3	6–10	3,48÷3,58	2340÷2540 mS/cm <sup>2</sup>	нет	
FOUNAIN 2000			x	6–14 dH	2–3	0–10	4,88÷4,98	2020÷2220 mS/cm <sup>2</sup>	нет	
EXTRA FOUNT CTP			x	5–14 dH	2–4	6–12	4,92÷5,02	1618÷1818 mS/cm <sup>2</sup>	нет	
CHIARA FOUNT PLUS			x	8–12 dH	2–3	0–5	5,02÷5,12	1528÷1728 mS/cm <sup>2</sup>	есть	ISEGA
FOUNTAIN P. U.			x		100	0	4,75÷4,85	1300 mS/cm <sup>2</sup>	есть	
AQUQFOUNT 4/6			x	8–14 dH	2–3	0	5,22÷5,32	1045÷1245 mS/cm <sup>2</sup>	есть	Fogra
GRAPH FOUNT 6000	x			5–14 dH	2–3	0–10	5,06÷5,16	1637÷1837 mS/cm <sup>2</sup>	есть	Fogra для Baldwin
ROTOPLUS 7000	x			5–14 dH	2–3	0–10	5,06÷5,16	1637÷1837 mS/cm <sup>2</sup>	есть	Fogra для Heidelberg, Man Roland и KBA.
UNIFOUNT TTK 1500		x		6–14 dH	2–3	0	4,88÷4,98	1633÷1833 mS/cm <sup>2</sup>	есть	
UNIFOUNT TTK 4000		x		8–12 dH	2–3	0	4,92÷5,02	2100÷2300 mS/cm <sup>2</sup>	есть	Fogra для Heidelberg, Man Roland и KBA.

# ФЛЕКСОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

## ПОЗНАКОМЬТЕСЬ С ЛИНЕЙКОЙ ПРОДУКЦИИ IMAF ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ФЛЕКСОТИПОГРАФИЙ!

Печатный цех — сердце любой типографии. Но для высокотиражного флексопроизводства это особенно критичная зона.

Именно здесь, в неразрывном союзе с допечатной подготовкой, формируется ядро эффективности предприятия. Обеспечение бесперебойной и стабильной работы всей технологической цепочки печатного производства — главная цель профессионала. По этой причине IMAF ежедневно разрабатывает решения для улучшения качества печати. Наши исследовательские лаборатории постоянно тестируют продукты IMAF для типографий на каждом типе печатных красок и моделей печатного оборудования.

Мы знаем, что для флексопечати важным критерием является стабильность печатного процесса. Мы поможем этого достигнуть!

### Система краскоподачи

Растворы  
для анилоксовых валов  
FLEXO SP 28  
US-26 FLEXO  
CERAMIC CLEANER  
ANILOX CLEAN



### Формный цилиндр

Растворы для печатных  
пластин:  
FLEX ALL CLEAN  
FLEXOL

### Печатный цех

Растворы общего  
применения:  
PULL-80  
FLEX ALL CLEAN  
ANTI ADHESIVE SILICON  
SPRAY

# РАСТВОРЫ ДЛЯ ФЛЕКСОГРАФИИ

ПРОДУКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ/ПРИМЕНЕНИЕ
FLEX ALL CLEAN	Универсальный быстродействующий раствор для очистки от остатков любых флексографских красок. Подходит для смывки печатного оборудования и флексоформ. Подходит для применения вручную (1:2) и для систем автосмывки (1:1).
US-26 FLEXO	Концентрированное средство для ультразвуковой очистки анилоксных цилиндров и механических частей печатной машины. Подходит для очистки от всех видов флексографских красок и лаков.
FLEXO SP 28	Универсальный концентрированный щелочной очиститель для разных видов загрязнений: удаления краски с валиков и анилоксных и общей смывки печатного оборудования. Используется для ручного применения (1:9) и для использования в системах автоматической смывки (1:1).
CERAMIC CLEANER	Очищающий раствор для глубокой очистки анилоксных керамических валиков. Для ручного применения.
ANILOX CLEAN	Высокоактивный раствор для очистки анилоксных цилиндров от водорастворимых красок и лаков. Также подходит для очистки резиновых и полимерных лакированных форм. Для ручного применения. Не допускать долгого воздействия на поверхность печатной формы. Есть версия для очистки УФ-красок и лаков.
FLEXOL	Вымывной раствор для аналоговых и цифровых флексопластин. Слабый запах.
PULL-80	Универсальный концентрированный очиститель. Легко удаляет застарелые въевшиеся остатки краски с любых поверхностей: печатного оборудование, цеховых полов и т. д. Для ручного и автоматизированного применения.







**LEGION**

Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, 76/7А,  
тел.: +7 (812) 327 31 29

**Официальный дистрибутор на территории России**  
Группа компаний «Легион»  
[www.legion.ru](http://www.legion.ru)

Москва, ул. Б. Новодмитровская, 14/2,  
тел.: +7 (495) 984 90 41