

SMART
® OPEN



CARWASH & DETAILING

Premium car care product series

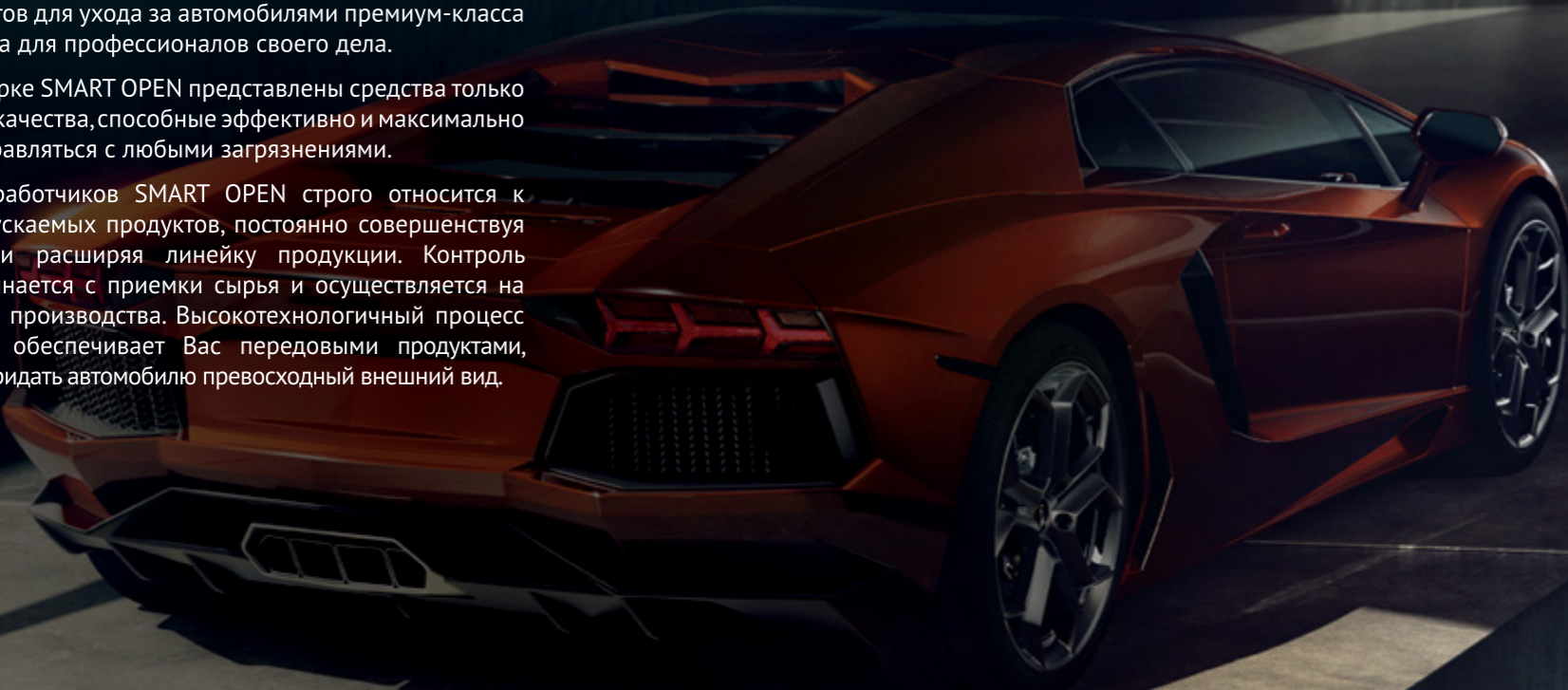
Серия продуктов для ухода за автомобилем премиум-класса

SMART OPEN / Смарт Оупен

Серия продуктов для ухода за автомобилями премиум-класса предназначена для профессионалов своего дела.

В торговой марке SMART OPEN представлены средства только высочайшего качества, способные эффективно и максимально деликатно справляться с любыми загрязнениями.

Команда разработчиков SMART OPEN строго относится к качеству выпускаемых продуктов, постоянно совершенствуя их составы и расширяя линейку продукции. Контроль качества начинается с приемки сырья и осуществляется на каждом этапе производства. Высокотехнологичный процесс производства обеспечивает Вас передовыми продуктами, способными придать автомобилю превосходный внешний вид.



CONTENT / Содержание

МОЙКА И КОНСЕРВАЦИЯ КУЗОВА

- 01 SAFE
- 02 ECOSAFE
- 03 TOO SHAMPOO
- 04 NANO SHAMPOO
- 05 NANO SHINE
- 25 QUARTZ FLASH

ОЧИСТИТЕЛИ ЭКСТЕРЬЕРА

- 06 METAL COLOR
- 19 METAL COLOR GEL
- 07 CLEAN EXCESS
- 08 ORANGE KING
- 26 QUICK STEP
- 15 FAST WINNER
- 17 DISPLAY
- 18 ACID CLEAN
- 20 SLIDER
- 21 DEGREASER
- 22 LORD STONE

МОЙКА И КОНСЕРВАЦИЯ ДВИГАТЕЛЯ

- 10 MOTORSTAR
- 11 MOTORSTAR GEL
- 12 MOTOR PROTECTOR

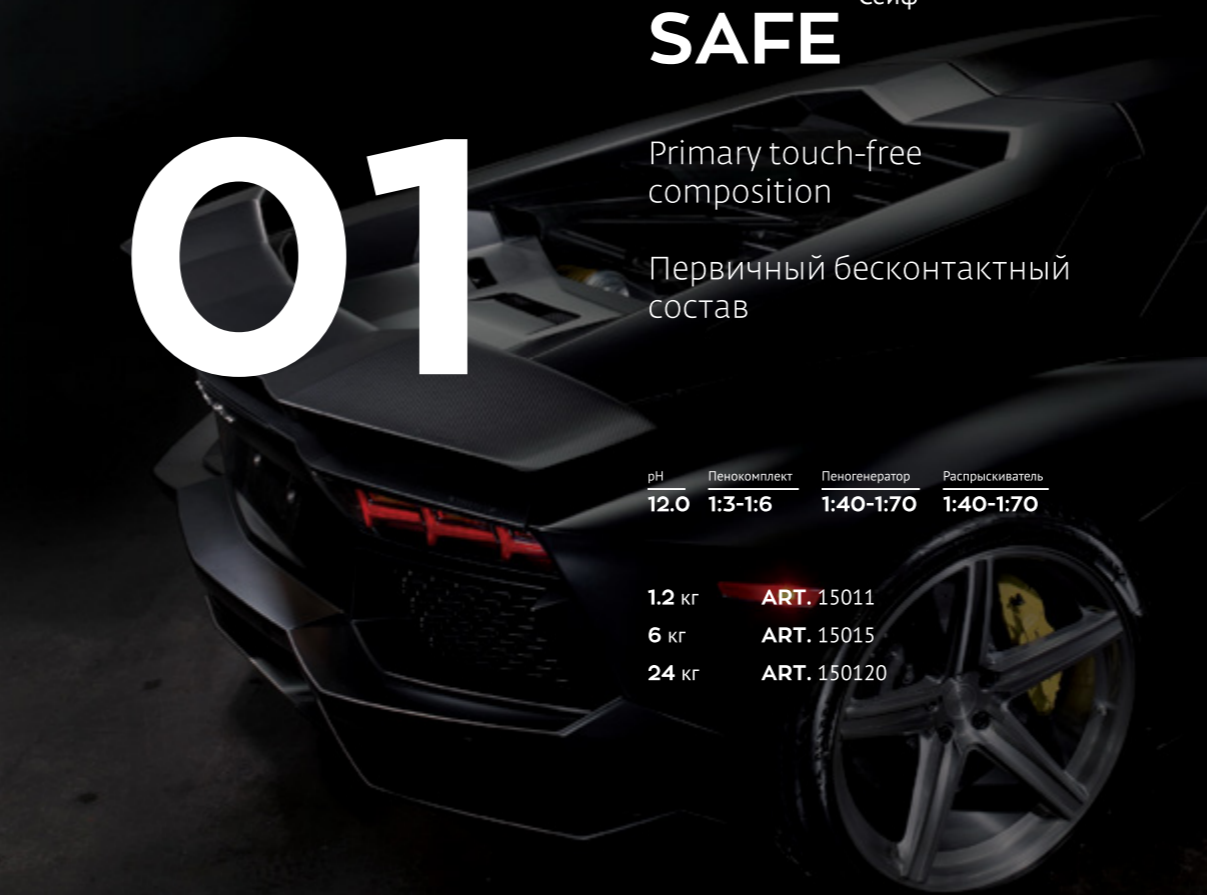
ОЧИСТКА ИНТЕРЬЕРА

- 09 FARBIC MAGIC
- 23 SKIN VIRGIN
- 13 SKIN MAGIC
- 14 MULTICOMPLEX
- 16 PLAST MAGIC



O1

Сейф **SAFE**



Primary touch-free
composition

Первичный бесконтактный
состав

pH	Пенокомплект	Пеногенератор	Расприскиватель
12.0	1:3-1:6	1:40-1:70	1:40-1:70

1.2 кг ART. 15011

6 кг ART. 15015

24 кг ART. 150120

Концентрированное слабощелочное средство для эффективной бесконтактной очистки наружных поверхностей автотранспорта во время первой стадии мойки. Идеально подходит для предварительной очистки кузова перед последующим применением ручных автошампуней и нанесением защитных, нанокерамических покрытий. Быстро проникает в глубокие слои загрязнений, ускоряя их максимально полное отделение от поверхности. Имеет приятный запах, не раздражает дыхательные пути в отличие от сильнощелочных активных пен. В отличие от традиционных бесконтактных активных пен не удаляет ранее нанесенные покрытия.

Применение: не наносить на горячую поверхность. Перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Избегать высыхания пены на поверхности автомобиля. В зависимости от степени загрязнения и оборудования выбирается степень разбавления: пенокомплект от 1:3 до 1:6, пеногенератор от 1:40 до 1:70, эмульсионный распылитель от 1:40 до 1:70. Для достижения наилучшего результата наносить состав на сухой слой загрязнения. Однако в случае значительных загрязнений необходимо сбить крупные слои грязи. Наносить тонким слоем снизу вверх для максимальной выдержки на поверхности. Спустя 1,5-3 минуты смыть большим количеством воды снизу вверх. Максимальное время выдержки на поверхности – 5 минут, максимально допустимое разбавление – 1:6. После использования состава SAFE рекомендуем очистить поверхность от оставшихся статических загрязнений составами для второй стадии мойки TOO SHAMPOO или NANO SHAMPOO.

Расход: пенокомплект, пеногенератор: 60-90 мл на один автомобиль. Эмульсионный распылитель: 80-100 мл на один автомобиль.



02

ECOSAFE

Экосейф

Primary touch-free
composition without
phosphates and solvents

Первичный бесконтактный
состав без фосфатов
и растворителей

pH Пенокомплект Пеногенератор Распылитель

7.0	1:3-1:6	1:40-1:70	1:40-1:70
-----	---------	-----------	-----------

1 кг ART. 15021
5 кг ART. 15025
22 кг ART. 150220

Концентрированное нейтральное средство для эффективной бесконтактной очистки наружных поверхностей автотранспорта во время первой стадии мойки. Идеально подходит для предварительной очистки кузова перед последующим применением ручных автошампуней и нанесением защитных, нанокерамических покрытий. Включенные в состав ингибиторы коррозии обеспечивают максимальную совместимость состава с чувствительными элементами, такими как диски из полированного, анодированного алюминия, хромированные вставки, различные виды пластиков. Имеет приятный запах, не раздражает дыхательные пути в отличие от сильнозапахочных активных пен. В отличие от традиционных бесконтактных активных пен не удаляет ранее нанесенные покрытия. Обладает высокой биоразлагаемостью, не наносит вред окружающей среде.

Применение: не наносить на горячую поверхность. Избегать высыхания пены на поверхности автомобиля. В зависимости от степени загрязнения и оборудования выбирается степень разбавления: пенокомплект от 1:3 до 1:6, пеногенератор от 1:40 до 1:70, эмульсионный распылитель от 1:40 до 1:70. Для достижения наилучшего результата наносить состав на сухой слой загрязнения. Однако в случае значительных загрязнений необходимо сбить крупные слои грязи. Наносить тонким слоем снизу вверх для максимальной выдержки на поверхности. Спустя 1,5-3 минуты смыть большим количеством воды снизу вверх. Максимальное время выдержки на поверхности – 15 минут, максимально допустимое разбавление – 1:6. После использования состава ECOSAFE очистить поверхность от оставшихся статических загрязнений составами для второй стадии мойки TOO SHAMPOO или NANO SHAMPOO.

Расход: пенокомплект, пеногенератор: 60-90 мл на один автомобиль. Эмульсионный распылитель: 80-100 мл на один автомобиль.



Ту Шампу

TOO SHAMPOO

03

High-foam manual shampoo without phosphates and solvents

Высокопенный ручной шампунь без фосфатов и растворителей

pH	Пенокомплект	Ручное нанесение
7.0	1:10	1:200

0.5 л ART. 150305
1 л ART. 15031
5 л ART. 15035

Мойка кузова автотранспорта.

Подходит для ручного применения, а также для применения с использованием пенокомплекта или пеногенератора. Содержит большое количество амфотерных поверхностно-активных веществ, которые сочетают в себе высокие очищающие свойства и отсутствие воздействия на поверхности. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом. Не разрушает ранее нанесенные защитные и нанокерамические покрытия. Не содержит фосфатов, что снижает нагрузку на водоочистные сооружения.

Применение: перед применением очистить поверхность с помощью первичных средств для бесконтактной мойки SAFE и ECOSAFE. При ручном нанесении: развести 50 мл в 10 л воды. При использовании пенокомплекта разбавить средство в пропорции 1:10. Нанести на поверхность и сразу приступить к мойке, не дожидаясь стекания пены. Использовать только специализированную крупнопористую губку. Отжимать губку после промывки каждого элемента. Обязательно периодически промывать губку в чистой воде. Мойку проводить сверху вниз по всей поверхности, не допуская пропусков. Не прикладывать к губке большого усилия, требуется легкий нажим. Очистку дисков, порогов, бамперов проводить в последнюю очередь. Смыть водой сверху вниз. При использовании на автоматических мойках, дозирующих системах применять от неразбавленного до разбавления 1:10 в зависимости от настроек оборудования. После использования состава рекомендуется нанести защитный состав NANO SHINE.

Расход: ручное нанесение: 50 мл на один автомобиль. Пенокомплект: 40-50 мл на один автомобиль. Дозирующие системы: 5-15 мл на один автомобиль.



04

NANO SHAMPOO

Нано Шампунь

Nanoshampoo
for manual washing

Наношампунь
для ручной мойки

pH 7.0 Пенокомплект 1:10 Ручное нанесение 1:200

0.5 л ART. 150405
1 л ART. 15041
5 л ART. 15045

Высокопроизводительный наношампунь для второй стадии мойки, сочетающий ручную мойку и консервацию лакокрасочного покрытия. Создает водо- и грязеотталкивающее покрытие, облегчает последующую мойку. Формируемая на поверхности стойкая защитная пленка защищает от коррозии, перепадов температуры, противогололедных реагентов. На обработанной поверхности капли воды моментально скатываются, что значительно облегчает сушку и устраниется возможность появления разводов. Создает подложку и усиливает свойства наносимых поверх него консервантов и различных покрытий. Для максимального сохранения блеска и защитных свойств покрытия рекомендуется постоянно использовать наношампунь. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом.

Применение: перед применением очистить поверхность с помощью первичных средств для бесконтактной мойки SAFE и ECOSAFE. При ручном нанесении: развести 50 мл в 10 л воды. При использовании пенокомплекта разбавить средство в пропорции 1:10. Нанести на поверхность и сразу приступить к мойке, не дожидаясь стекания пены. Использовать только специализированную крупнопористую губку. Отжимать губку после промывки каждого элемента. Обязательно периодически промывать губку в чистой воде. Мойку проводить сверху вниз по всей поверхности, не допуская пропусков. Не прикладывать к губке большого усилия, требуется легкий нажим. Очистку дисков, порогов, бамперов проводить в последнюю очередь. Смыть водой сверху вниз. После использования состава рекомендуется нанести защитный состав NANO SHINE либо другое аналогичное покрытие.

Расход: ручное нанесение: 50 мл на один автомобиль. Пенокомплект: 40-50 мл на один автомобиль.



05

NANO SHINE

Нано Шайн

Nano-preserving agent
for automobile
body with deep gloss

Нано-консервант
для кузова автомобиля
с глубоким блеском

pH	Распылитель мл / 1 л воды	Пенокомплект мл / 1 л воды
5.5	3-5	30-50

0.5 л

ART. 150505

1 л

ART. 15051

5 л

ART. 15055

Высокопроизводительное средство для третьей стадии мойки и консервации лакокрасочного покрытия кузова автомобиля. Полифункциональные компоненты средства формируют на поверхности тончайшее самоочищающееся покрытие. Обладает высокой эффективностью в стойкости, защите, блеске, долговременной гидрофобизации. Создает грязеотталкивающее покрытие, облегчает последующую мойку. Крайне быстро распределяется по поверхности, разрывая водяную пленку. На обработанной поверхности капли воды моментально скатываются, что значительно облегчает сушку и устраниется возможность появления разводов. Имеет приятный запах, благодаря чему создаются комфортные условия при работе с составом. Формируемая на поверхности стойкая, защитная пленка защищает от коррозии, перепадов температуры, противогололедных реагентов.

Применение: перед применением тщательно очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO или NANO SHAMPOO с использованием специализированной губки. При ручном нанесении через распылитель: развести 3-5 мл в 1 л воды. При использовании пенокомплекта разбавить средство в пропорции 30-50 мл на 1 л воды. Разбавленный состав сохраняет свои свойства в течение 1-2 часов. Для достижения однородного блеска наносить состав равномерно по всей поверхности.

Расход: 4 мл на один автомобиль.

МОЙКА
И КОНСЕРВАЦИЯ
КУЗОВА



25

QUARTZ FLASH

Кварц Флэш

Hydrofobic and shiny quartz coating

Кварцевое покрытие с гидрофобным эффектом и блеском

0.5 л ART. 152505

Кварцевое покрытие для кузова автомобиля. Предназначено для формирования гидрофобного, защитного слоя на поверхности кузова автомобиля, устойчивого в течение 2-3 месяцев. Содержащиеся в составе полифункциональные соединения оксида кремния обеспечивают длительную защиту и блеск лакокрасочного покрытия. Состав наносится в один слой на влажную поверхность лакокрасочного покрытия, сразу после мойки автомобиля.

Применение: перед применением тщательно перемешать. Наносить только на чистую поверхность! Распылить средство на мокрую чистую поверхность автомобиля при помощи триггера (1 распыление на 1 м²), и равномерно распределить чистой крупнопористой губкой. Ополоснуть кузов водой, расположив насухо замшевой тряпкой или микрофиброй. При нанесении необходимо исключить попадание пыли и грязи на поверхность кузова, чтобы избежать прилипания частиц загрязнения к покрытию.

Расход: 35-50 мл на автомобиль, в зависимости от типа кузова.



06

METAL COLOR

Neutral cleaner
for rim and body
with the indicator

Нейтральный очиститель
дисков и кузова
с индикатором

pH
7.0

0.5 л

ART. 150605

5 л

ART. 15065

Метал Колор

Средство для очистки любых типов дисков, включая диски из полированного, анодированного алюминия, лакированные, хромированные. Также состав подходит для очищения лакокрасочной поверхности кузова от мельчайших вкраплений металла. Частицы металла попадают на поверхность в результате истирания тормозных дисков и колодок. Во время полировки такие частицы приводят к значительным повреждениям лакокрасочного слоя. Нейтральный уровень pH сводит к нулю негативное воздействие на обрабатываемые поверхности. Содержит индикатор эффективности. Интенсивность окраски указывает на степень отделения металлических вкраплений. В отличие от стандартных очистителей состав способен удалять застарелые оксидные пленки металлов. Повышает уровень блеска очищенной поверхности.

Применение: перед применением очистить поверхности с помощью составов SAFE либо ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Наносить только на остывшую поверхность колёсных дисков и кузова. Спустя 3-4 минуты после нанесения смыть водой под давлением (возможна выдержка 5-10 минут для сильно загрязненных дисков). В случае необходимости возможно использование специализированной кисти либо губки для очистки сложных загрязнений колесных дисков. В случае длительной заморозки возможно выпадение осадка.

Расход: не более 20 мл на 1 колесный диск, 10-20 мл на 1 м².



19

METAL COLOR GEL

Neutral gel cleaner
for disks and body
with the indicator

Нейтральный гелеобразный
очиститель дисков и кузова
с индикатором

pH
7.0

0.5 л

ART. 151905

5 л

ART. 15195

Метал Кolor Гель

Гелеобразное средство для очистки любых типов дисков, включая диски из полированного, анодированного алюминия, лакированные, хромированные. Также состав подходит для очищения лакокрасочной поверхности кузова от мельчайших включений металла. Гелеобразная консистенция позволяет составу дольше оставаться на обрабатываемой поверхности, тем самым повышается эффективность очистки. Содержит индикатор эффективности. Интенсивность окраски указывает на степень отделения металлических вкраплений. В отличие от стандартных очистителей, состав способен удалять застарелые оксидные пленки металлов. Повышает уровень блеска очищенной поверхности.

Применение: перед применением очистить поверхности с помощью составов SAFE либо ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Наносить только на остывшую поверхность колёсных дисков и кузова. Спустя 3-4 минуты смыть водой под давлением (возможна выдержка 5-10 минут для сильно загрязненных дисков). В случае необходимости возможно использование специализированной кисти либо губки для очистки сложных загрязнений колесных дисков.

Расход: не более 20 мл на 1 колесный диск, 10-20 мл на 1 м².

ОЧИСТИТЕЛИ
ЭКСТЕРЬЕРА



07

Клин Эксесс
CLEAN EXCESS

Delicate cleaner
for bitumen, resin and reagent

Деликатный очиститель
битума, смолы и реагента

0.5 л

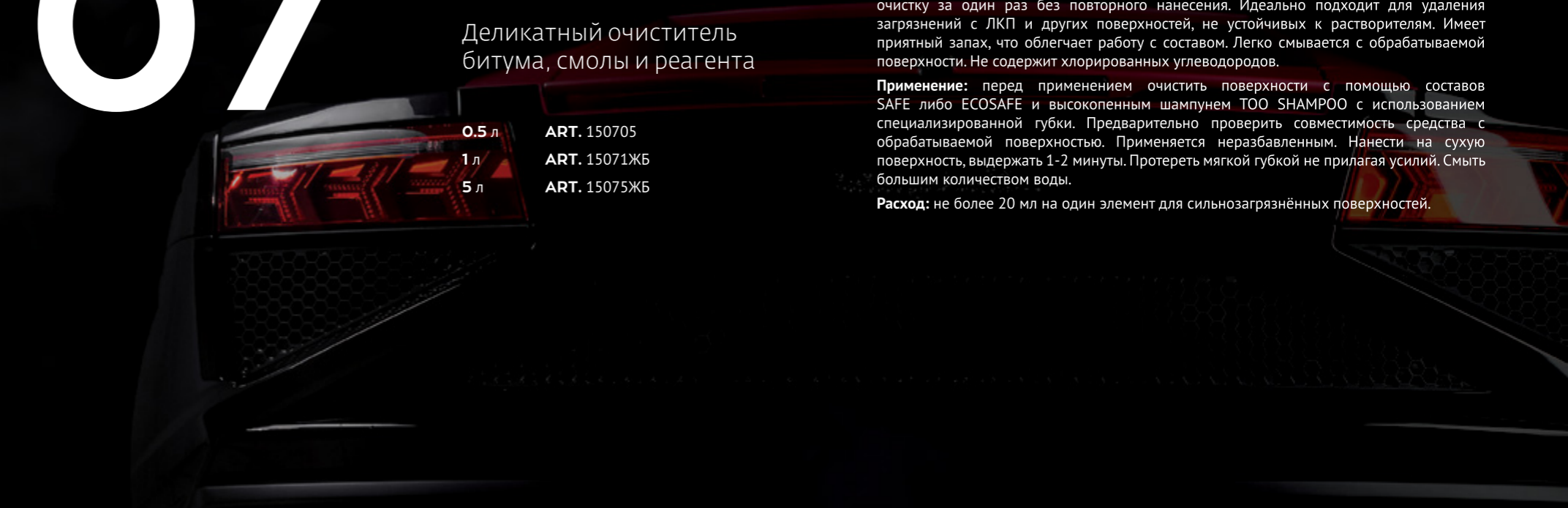
1 л

5 л

ART. 150705

ART. 15071ЖБ

ART. 15075ЖБ



Средство для деликатной очистки смол, битума, реагента, консервирующих составов (мовиля) с лакокрасочного покрытия, стекол, дисков, ходовой части автотранспорта. Имеет высокую скорость проникновения и растворения загрязнений, что позволяет проводить очистку за один раз без повторного нанесения. Идеально подходит для удаления загрязнений с ЛКП и других поверхностей, не устойчивых к растворителям. Имеет приятный запах, что облегчает работу с составом. Легко смывается с обрабатываемой поверхности. Не содержит хлорированных углеводородов.

Применение: перед применением очистить поверхности с помощью составов SAFE либо ECOSAFE и высокопенный шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Применяется неразбавленным. Нанести на сухую поверхность, выдержать 1-2 минуты. Протереть мягкой губкой не прилагая усилий. Смыть большим количеством воды.

Расход: не более 20 мл на один элемент для сильно загрязненных поверхностей.



08

ORANGE KING

Оранж Кинг

Universal cleaner
for consistent contaminants
with an orange extract

Универсальный очиститель
устойчивых загрязнений
с экстрактом апельсина

0.5 л

ART. 150805

Средство на основе натуральных экстрактов апельсина для удаления различных сложных загрязнений, таких как следы скотча, клея, тонировки, смолы, масла, смазки, краски, битума, воска. Свежий апельсиновый запах не создает дискомфорта в работе. Снижается расход за счет медленного испарения очистителя. Быстро действующий продукт – повышается скорость очистки. Подходит не только для экстерьера, но и для интерьера. Не содержит хлорированных углеводородов.

Применение: перед применением очистить поверхности с помощью составов SAFE либо ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Применяется неразбавленным. Нанести на сухую поверхность, выдержать 1-2 минуты. Протереть мягкой губкой не прилагая усилий. Смыть большим количеством воды.

Расход: не более 20 мл на один элемент для сильно загрязненных поверхностей.



26



QUICK STEP

Квик Степ

Express cleaning
and shine agent

Средство для экспресс-
очистки и блеска

0.5 л

ART. 152605

Средство для быстрого восстановления поверхности. Предназначено для обновления внешнего вида поверхностей интерьера и экстерьера автомобиля: ЛКП, пластик, кожа, хром, стекло. Очищает от незначительных загрязнений и «освежает» внешний вид поверхности за один подход.

Применение: перед применением тщательно перемешать. Проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью на малозаметном участке. Нанести небольшое количество средства на специализированную микрофибрю и протереть поверхность насухо.

Расход: 15-20 мл на 1 м² в зависимости от обрабатываемой поверхности.

ОЧИСТИТЕЛИ
ЭКСТЕРЬЕРА

The background features a dark-colored car with its rear light assembly highlighted in red. In the foreground, a close-up shows a wheel hub being cleaned with a stream of orange foam. The word "FAST" is overlaid in large white letters across the center of the image.

Фаст Виннер

FAST WINNER

15

Fast acting cleaner
rubber, plastic, vinyl

Быстродействующий
очиститель резины,
пластика, винила

0.5 л ART. 151505
1 л ART. 15151ЖБ
5 л ART. 15155ЖБ

Быстродействующий очиститель для резиновых поверхностей шин и уплотнителей, винила и пластика. Глубоко проникает в поверхность резины, очищает труднодоступные места. Восстанавливает первоначальный внешний вид поверхности, освежает цвет. Использование данного продукта позволяет мгновенно получить чистую обновленную поверхность, что заметно увеличивает скорость обработки автомобиля. Проникает в поверхность, глубоко пропитывает. Позволяет увеличить срок эксплуатации обработанного материала.

Применение: перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Нанести небольшое количество очистителя на губку. Протереть поверхность. Для глубокого очищения и пропитки резиновые элементы необходимо обрабатывать круговыми движениями в обе стороны.

Расход: 10-20 мл на автомобиль.



17

DISPLAY

Дисплей

Professional cleaner-degreaser of glasses

Профессиональный очиститель-обезжириватель стекол

pH 9.0

0.5 л ART. 151705

1 л ART. 15171

5 л ART. 15175

Готовый к применению очиститель стекол на основе спирта. Быстро и эффективно очищает стекла автомобилей, зеркала, тонирующие пленки и другие спиртостойкие поверхности. Использование данного продукта позволяет мгновенно получить чистую поверхность без разводов, что заметно увеличивает скорость обработки стекол и зеркал. Обладает высокими обезжиривающими свойствами. Без особых усилий убирает остатки насекомых, смазки, масла, силиконы, следы никотина, другие жироподобные включения, замутнения ЛКП от зимних дорожных реагентов. Безопасен для обработки стекол из поликарбоната.

Применение: перед применением проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Продукт готов к использованию и не требует разбавления. Нанести на поверхность при помощи триггера либо салфетки, смоченной очистителем. Протереть сухой чистой тканью, бумажным полотенцем, специализированной салфеткой из микрофибры. Для обработки стекол необходимо использовать отдельную салфетку, следить за чистотой салфетки.

Расход: 2-5 мл на стекло, на машину 20-40 мл в зависимости от класса.

ОЧИСТИТЕЛИ
ЭКСТЕРЬЕРА



The background of this section is a close-up photograph of a car's wheel and suspension system. Overlaid on the image is the product name 'ACID CLEAN' in large, bold, white capital letters. To the left of the text is a large, prominent number '18'. Below the main text, there is smaller descriptive text and product information.

ACID CLEAN

18

Cleaner of inorganic pollution
based on mineral acids

Очиститель неорганических
загрязнений на основе
минеральных кислот

pH 0.5 Распылитель 1:4-1:10

1 л ART. 15181
5 л ART. 15185

Эйсид Клин

Очиститель неорганических загрязнений на основе минеральных кислот – соляной и фосфорной. Использование данного продукта позволяет крайне быстро очистить поверхность лакированных колесных дисков, элементов подвески, днища автомобиля и получить блестящую поверхность, что заметно увеличивает скорость обработки автомобиля. Эффективно очищает поверхности от окислов, налета тормозных колодок, других неорганических загрязнений (цемент, побелка, известь).

Применение: не наносить средство на горячие поверхности, не допускать высыхания. Не применять на алюминиевых, хромированных, никелированных поверхностях, поврежденном лаке, нестойких покрытиях. Перед применением разбавить средство водой в соотношении 1:4-1:10 (90-200 мл до 1 л). Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Нанести на поверхность при помощи распылителя или триггера. Для очистки тяжелых загрязнений можно воспользоваться специализированными кистями. Через 1-2 минуты выдержки обильно смыть водой.

Расход: 10-30 мл на 4 колесных диска.

ОЧИСТИТЕЛИ
ЭКСТЕРЬЕРА



Слайдер

SLIDER

Lubricant cleaner
for care of car laquer coating

Очиститель-лубрикант
по уходу за лакокрасочным
покрытием автомобиля

pH
7.0

0.5 л ART. 152005
5 л ART. 15205

Готовый к применению состав для снижения трения при использовании глины для очистки ЛКП и автоскребов. Повышает скольжение глины, предотвращая царапанье поверхности. В состав продукта входят поверхностно-активные вещества, обладающие высокой смачивающей способностью. Отсутствие агрессивных компонентов, обеспечивает долгий срок эксплуатации глины и автоскребов, а также способствует сохранению прозрачности лака. После высыхания продукт не оставляет жирных пятен, пленок, налёта, легко удаляется салфетками из микрофибры.

Применение: перед применением тщательно очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем ТОО SHAMPOO с использованием специализированной губки. Удалить следы битума при помощи средства CLEAN EXCESS, следы металлических включений – METAL COLOR, METAL COLOR GEL. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Распылить средство на очищаемую деталь, приступить к очистке поверхности глиной или скрабом. Поддерживать поверхность в увлажненном состоянии путем дополнительного распыления лубриканта. В процессе работы излишки лубриканта можно удалять при помощи салфетки из микрофибры. После очистки всех деталей промыть все поверхности водой при помощи аппарата высокого давления.

Расход: 10-20 мл на 1 м².

ОЧИСТИТЕЛИ
ЭКСТЕРЬЕРА



21

Дигризер
DEGREASER

Body degreaser,
anti-silicone

Обезжикиватель кузова,
антисиликон

0.5 л

ART. 152105

5 л

ART. 15215

Дигризер

Готовый к применению состав на основе спирта для подготовки поверхности к операциям нанесения лакокрасочных покрытий, защитных составов, полирования поверхности абразивными пастами. Эффективно удаляет остатки силиконов, полировальных паст, защитных полиролей, восковых составов, общих загрязнений, мелких вкраплений битума с твердых спиртостойких поверхностей. Обладает высокой скоростью испарения, после высыхания не оставляет следов и разводов. Не повреждает окрашенные, стеклянные поверхности, а также резиновые и пластиковые элементы.

Применение: перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Удалить следы битума при помощи средств CLEAN EXCESS, следы металлических включений METAL COLOR, METAL COLOR GEL. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре.

Нанести на очищаемую деталь при помощи триггера либо салфетки, смоченной средством, удалить с поверхности мягким протирочным материалом до момента испарения.

Расход: 20-50 мл на 1 м².



22

LORD STONE

Mineral deposits remover

Очиститель водного камня

pH
2.0

0.5 л ART. 152205

Лорд Стоун

Состав для очистки твердых поверхностей от следов кальциевых отложений (водного камня). Быстро, эффективно и безопасно удаляет со стекол и лакокрасочного покрытия ареолы минеральных отложений, образующихся вследствие воздействия жесткой воды. Идеально очищает поверхность от всех известковых отложений, способствует повышению срока эксплуатации наносимых в последующем покрытий. Оптимально подобранная композиция кислотных компонентов и смачивающих веществ позволяет удалить глубоко проникшие водные отложения, которые со временем могут глубоко закрепиться в покрытии, что приведет к необходимости абразивной полировки.

Применение: не наносить на горячую поверхность. Перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Очистить поверхность первичными бесконтактными средствами SAFE или ECOSAFE и высокопенным шампунем TOO SHAMPOO с использованием специализированной губки. Удалить следы битума при помощи средств CLEAN EXCESS, следы металлических включений METAL COLOR, METAL COLOR GEL. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Обработку производить по одному элементу (только после очистки и просушки одного элемента переходить к другому).

Нанести на очищаемую деталь при помощи триггера либо салфетки, смоченной средством, протереть чистой салфеткой из микрофибры, тщательно смыть большим количеством воды. Просушить поверхность турбосушкой или мягкими протирочными материалами. В случае неполного удаления пятен процедуру повторить.

Расход: 20-50 мл на 1 м².

МОЙКА
И КОНСЕРВАЦИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



A close-up photograph of a dark-colored car engine. Visible components include a large air filter, an intake manifold with the word 'FORD' embossed on it, and several black rubber hoses and plastic brackets. The lighting highlights the metallic surfaces and the intricate details of the engine parts.

10

MOTORSTAR

Моторстар

Dielectric
liquid composition
for engine wash

Диэлектрический
жидкий состав
для мойки двигателя

0.5 л

ART. 151005

1 л

ART. 15101

5 л

ART. 15105ЖБ

Средство для очистки двигателей, силовых агрегатов, различных деталей, резиновых шлангов, частей корпуса, пластиковых накладок, шумоизоляции. Концентрированный продукт на основе углеводородных растворителей. Легко эмульгируется в воде, быстро смывается с поверхности, не требуется применять высокое давление. За счет отсутствия щелочей не воздействует на сплавы цветных металлов, пластика, резиновые шланги. Углеводородная гидрофобная основа средства блокирует попадание воды к электрическим частям, что максимально снижает риск замыкания проводки. В отличие от стандартных щелочных очистителей способен очистить сложные масляные загрязнения, нагары за одно нанесение.

Применение: применяется неразбавленным. Перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Перед мойкой демонтировать пластиковую защиту двигателя, индивидуальные и моноблокные катушки зажигания. Наносить без предварительной сбивки только на остывший двигатель с помощью распылителя (продувочного пистолета-мопильницы) снизу вверх. Выдержать на поверхности 7-10 минут в зависимости от степени загрязнения, не допуская высыхания состава. Смыть средство паром либо проточной водой, используя специализированную кисть. Смыть водой под высоким давлением с расстояния не менее 1 м. Смыть паром наиболее предпочтительна. Просушить двигатель естественным образом либо потоком воздуха. Рекомендуем после мойки двигателя нанести консервант MOTOR PROTECTOR. Затем просушить естественным образом.

Расход: на один двигатель: 4-6 цилиндровый – 200-400 мл, 8-12 цилиндровый - 350-500 мл.

МОЙКА
И КОНСЕРВАЦИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



A close-up photograph of a car engine being cleaned. A high-pressure water hose with a black nozzle is spraying a fine mist onto the engine components, which appear dark and metallic. The background is blurred, emphasizing the cleaning action.

11

MOTORSTAR GEL

Моторстар Гель

Dielectric
hydrophobous gel
for engine wash

Диэлектрический
гидрофобный гель
для мойки двигателя

0.5 л

ART. 151105

1 л

ART. 15111

5 л

ART. 15115ЖБ

Средство для очистки двигателей, силовых агрегатов, различных деталей, резиновых шлангов, частей корпуса, пластиковых накладок, шумоизоляции. Концентрированный продукт на основе углеводородных растворителей. Легко эмульгируется в воде, быстро смывается с поверхности, не требуется применять высокое давление. За счет отсутствия щелочей не воздействует на сплавы цветных металлов, пластик, резиновые шланги. Углеводородная гидрофобная основа средства блокирует попадание воды к электрическим частям, что максимально снижает риск замыкания проводки. В отличие от стандартных щелочных очистителей способен очистить сложные масляные загрязнения, нагары за одно нанесение.

Применение: применяется неразбавленным. Перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Перед мойкой демонтировать пластиковую защиту двигателя, индивидуальные и моноблокные катушки зажигания. Наносить без предварительной сбивки только на остывший двигатель с помощью распылителя (продувочного пистолета-мопильницы) снизу вверх. Выдержать на поверхности 7-10 минут в зависимости от степени загрязнения, не допуская высыхания состава. Смыть средство паром либо проточной водой, используя специализированную кисть. Смыть водой под высоким давлением с расстояния не менее 1 м. Смыть паром наиболее предпочтительна. Просушить двигатель естественным образом либо потоком воздуха. Рекомендуем после мойки двигателя нанести консервант MOTOR PROTECTOR. Затем просушить естественным образом.

Расход: на один двигатель: 4-6 цилиндровый – 200-400 мл, 8-12 цилиндровый - 350-500 мл.

МОЙКА
И КОНСЕРВАЦИЯ
ДВИГАТЕЛЯ



12

MOTOR PROTECTOR

Highly resistant
engine preserving agent

Высокостойкий
консервант двигателя

0.5 л

ART. 151205

1 л

ART. 15121

5 л

ART. 15125

Мотор Протектор

Консервирующее средство для обработки двигателей, силовых агрегатов, резиновых шлангов, частей корпуса, пластиковых накладок, шумоизоляции. Температурная устойчивость пленки до 275 °C. Формируемая на поверхности стойкая, эластичная пленка защищает от коррозии, перепадов температуры, противогололедных реагентов. Быстро и эффективно вытесняет влагу. Возвращает обработанным деталям первоначальный внешний вид. После полного высыхания предотвращает осаждение грязи, масел и упрощает последующую очистку. Легко проникает в скрытые полости.

Применение: применяется неразбавленным. Перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Перед применением взболтать. Наносить после мойки двигателя составом MOTOR STAR или MOTOR STAR GEL разбрзыванием с расстояния 15-20 см. Просушить двигатель естественным образом в течение 30-45 минут. При необходимости располировать и убрать излишки состава микрофибровым полотенцем/салфеткой.

Расход: 80-120 мл на один двигатель.

ОЧИСТКА
ИНТЕРЬЕРА



09

Фарбик Мэджик

FARBIC MAGIC

Multipurpose interior cleaner

Универсальный очиститель интерьера

pH	Распылитель	Моющий пылесос
9.0	1:5-1:20	1:6-1:9
0.5 л	ART. 150905	
1 л	ART. 15091	
5 л	ART. 15095	

Универсальное концентрированное чистящее средство для любых видов ткани, пластика, искусственной и натуральной кожи, замши, алькантары, обивки крыши, отделки дверей, ковровых покрытий. Эффективно удаляет стойкие загрязнения, не оставляет следов и разводов. Значительно облегчает последующую чистку. Не размягчает ткани, не приводит к провисанию тканевых обивок. Не содержит трудноудаляемых компонентов, таких как силиконы, катионные ПАВ, акриловые пленкообразователи.

Применение: перед применением тщательно пропылесосить поверхность, проверить совместимость средства с обрабатываемыми материалами на малозаметном участке. Развести средство с водой в соотношении 1:5-1:20. Допускается добавление специализированных пеногасителей, разрешенных для данного использования. Нанести на поверхность при помощи распылителя, экстрактора. Выдержать в течение 1-2 минут. Сильные загрязнения протереть специализированной губкой, щеткой или салфеткой, не прилагая значительных усилий. Остатки раствора с поверхности собрать пылесосом, экстрактором либо сухим притирочным материалом.

Расход: 5-30 мл на 1 м² в зависимости от степени впитываемости поверхности и загрязненности.

Продукт в упаковке 0,5 л готов к применению (1:3), не требует разбавления.



23

SKIN VIRGIN

Foam cleaner for skin

Пенка очиститель КОЖИ

pH
9.0

0.5 л ART. 152305

5 л ART. 15235

Скин Верджин

Состав для очистки всех видов кожи. Быстро, эффективно и безопасно удаляет устойчивые загрязнения и пятна. Идеально очищает поверхность от самых распространенных загрязнений перед нанесением защитного кондиционера. Не содержит в составе агрессивных растворителей, едких щелочей, кислот, других разрушающих кожу компонентов. После высыхания не оставляет трудноудаляемых остатков и липкости.

Применение: перед применением содержимое бутылки тщательно перемешать. Предварительно проверить совместимость средства с обрабатываемой поверхностью. Не наносить на горячую поверхность, под воздействием прямых солнечных лучей, при отрицательной температуре. Для получения наилучшего результата рекомендуем использовать специализированную щетку для очистки кожи. Нанесите небольшое количество средства на щетку, губку, салфетку, равномерно разотрите по загрязненной поверхности. Выдержите средство на поверхности в течение 1-2 минут. Остатки средства соберите чистой салфеткой из микрофибры, мягкими впитывающими салфетками. Для защиты и питания кожи рекомендуем после очистки провести обработку консервантом SKIN MAGIC.

Расход: 15-30 мл на 1 м².

ОЧИСТКА
ИНТЕРЬЕРА



Скин Мэджик

SKIN MAGIC

Protective skin cream

Защитный крем для кожи

13

pH
8.0

0.5 л ART. 151305

1 л ART. 15131

Предохраняет кожу от старения, растрескивания, впитывания воды, масла, абразивных компонентов. Необходим для защиты, питания, кондиционирования кожаных покрытий автомобиля, кожаной мебели, одежды, обуви. Смягчает и питает кожу за счет высокого содержания натуральных масел и восков, тем самым повышается срок эксплуатации кожаных изделий. Обладает приятным запахом, приближенным к натуральному запаху нового кожаного изделия. Создает на поверхности тонкую пленку из натурального масла и воска. Сформированный защитный слой предохраняет поверхность от загрязнений. Содержит ультрафиолетовые ингибиторы, которые значительно снижают выцветание кожи от воздействия прямых солнечных лучей.

Применение: применяется неразбавленным. Наносить после очистки поверхности средством FARBIC MAGIC или SKIN VIRGIN. Нанесите крем на кожу с помощью мягкой салфетки или полотенца. Круговыми движениями втирайте крем в кожу. Через 10 минут отполируйте мягкой тканью.

Расход: 3-5 мл на 1 м² непересушенной кожи.



14

MULTICOMPLEX

Multipurpose cleaner
for salon dry-cleaning

Универсальное средство
для химчистки салона

pH
8.0 Распылитель Моющий пылесос
1:5-1:10 1:6-1:9

0.5 л ART. 151405
1 л ART. 15141
5 л ART. 15145

Мультикомплекс

Концентрированный слабощелочной очиститель интерьера автомобиля. Сочетает в себе быстродействие и эффективность. Рекомендуется для очистки различных видов тканей, ковровых покрытий пола, обивки багажника. Хорошо удаляет стойкие загрязнения, не оставляет следов и разводов. Эффективно удаляет следы от масел, смазок, сажи, дорожной грязи, никотина, почвенных загрязнений. Безопасен для материалов, содержит специализированные добавки снижающие воздействие на ткани, пластик.

Применение: перед применением тщательно пропылесосить поверхность, проверить совместимость средства с обрабатываемыми материалами. Растворить средство с водой в соотношении 1:5-1:10 для ручного применения, 1:6-1:9 при использовании экстрактора. Допускается добавление специализированных пеногасителей, разрешенных для данного использования. Нанести на поверхность при помощи распылителя, экстрактора. Выдержать в течение 1-2 минут. Сильные загрязнения протереть специализированной губкой, щеткой или салфеткой, не прилагая значительных усилий. Остатки раствора с поверхности собрать пылесосом, экстрактором либо сухим притирочным материалом.

Расход: 5-30 мл на 1 м² в зависимости от степени впитываемости поверхности и загрязненности.

Продукт в упаковке 0,5 л готов к применению (1:5), не требует разбавления.



16

PLAST MAGIC

Пласт Мэджик

The opaque refreshing milk
for internal plastic

Матовое освежающее молочко
для внутреннего пластика

pH
7.0

0.5 л ART. 151605

1 л ART. 15161

5 л ART. 15165

Матовое молочко для обновления пластиковых поверхностей внутри салона автомобиля. Мультифункциональное средство – освежает цвет поверхности, придает матовость, предотвращает выгорание поверхностей, придает поверхности водо- и пылеотталкивающие свойства, скрывает мелкие царапины, выцветания, дефекты. Показывает высокие результаты при обработке как гладких, так и пористых поверхностей.

Применение: нанести небольшое количество очистителя на губку, салфетку без ворса, специализированную микрофибрю. Располировать по поверхности. Во время комплексной уборки салона автомобиля, наносить состав желательно до процедуры очистки стекол.

Расход: 20-30 мл на 1 м² в зависимости от степени пористости поверхности.



TEST BOX

Набор из серии профессиональных продуктов для очистки и консервации экстерьера и подкапотного пространства автомобиля

ART. 15TB01

Набор TEST BOX включает в себя следующие средства:

- 03 TOO SHAMPOO. Применяется для второй стадии мойки кузова. Средство отлично очищает поверхность за счет большого количества поверхностно-активных веществ, не оказывая негативного воздействия на лакокрасочное покрытие. Подходит для различных типов мойки и для ручного применения.
- 05 NANO SHINE. Нано-консервант для кузова автомобиля применяется для третьей стадии мойки, завершая консервацией лакокрасочного покрытия кузова автомобиля. Средство придает поверхности гидрофобный эффект, что облегчает сушку и облегчает последующую мойку.
- 06 METAL COLOR. Нейтральный очиститель дисков и кузова с индикатором подходит для очистки любых типов дисков, включая диски из полированного, анодированного алюминия, лакированные, хромированные. Средство не оказывает негативного воздействия на лакокрасочное покрытие автомобиля.
- 07 CLEAN EXCESS. Деликатный очиститель эффективно очищает с твердых поверхностей автомобиля следы битума, смол, реагентов и консервирующих составов. Средство не содержит хлорированных углеводородов.
- 11 MOTORSTAR GEL. Диэлектрический гидрофобный гель для очистки двигателей, силовых агрегатов, различных деталей, резиновых шлангов, частей корпуса, пластиковых накладок, шумоизоляции. Не оказывает агрессивного воздействия на пластик, сплавы цветных металлов и резиновые шланги.
- 12 MOTOR PROTECTOR. Высокостойкий консервант для двигателей, силовых агрегатов, различных деталей, резиновых шлангов, частей корпуса, пластиковых накладок, шумоизоляции. Защищает от негативного воздействия коррозии, реагентов и перепадов температур.

Z-CARD содержит краткую информацию по каждому продукту из линейки SMART OPEN.

A dark, sleek sports car, possibly a Lamborghini, is shown from a side-front angle. The car is parked in a dimly lit environment, possibly a garage or a night scene, with dramatic lighting highlighting its contours and the multi-spoke alloy wheels. The background is dark and blurred.

TEST BOX 2

Набор из серии профессиональных продуктов для очистки и ухода за интерьером автомобиля

ART. 15TB02

Набор TEST BOX 2 включает в себя следующие средства:

- 09 FARBIC MAGIC. Предназначен для очистки любых видов ткани, пластика, искусственной и натуральной кожи, замши, алькантары, обивки крыши, отделки дверей, ковровых покрытий. Быстро и эффективно удаляет различные типы загрязнений, не оставляет следов и разводов.
- 13 SKIN MAGIC. Предназначен для кондиционирования кожных поверхностей автомобиля. За счет содержания натуральных масел и восков смягчает и питает кожу, тем самым увеличивая срок эксплуатации изделий. Сформированный защитный слой предохраняет поверхность от загрязнений.
- 14 MULTICOMPLEX. Предназначен для очистки различных видов ткани, отделки дверей, ковровых покрытий. Быстро и эффективно удаляет различные типы загрязнений, не оставляет следов и разводов.
- 16 PLAST MAGIC. Предназначено для обновления внешнего вида пластиковой поверхности. Предотвращает выгорание, придает водо- и пылеотталкивающие свойства, скрывает мелкие царапины и незначительные дефекты.
- 17 DISPLAY. Предназначен для быстрой и эффективной очистки стекол автомобилей, зеркал, тонирующей пленки и других спиртостойких поверхностей. Позволяет получить чистую поверхность без разводов, что заметно увеличивает скорость обработки стекол и зеркал, обладает высокими обезжирающими свойствами.
- 23 SKIN VIRGIN. Предназначен для очистки поверхностей из различных видов кожи, от разнообразных загрязнений (кроме замши и нубука, для этих материалов рекомендуется использовать FARBIC MAGIC).

Z-CARD содержит краткую информацию по каждому продукту из линейки SMART OPEN.



LEATHER BOX

Набор для чистки кожи

ART. 15LB

Набор для ухода за кожаным интерьером автомобиля, включает в себя:

23 SKIN VIRGIN. Предназначен для очистки поверхностей из различных видов кожи от разнообразных загрязнений (кроме замши и нубука, для этих материалов рекомендуется использовать FARBIC MAGIC).

13 SKIN MAGIC. Предназначен для кондиционирования кожных поверхностей автомобиля. За счет содержания натуральных масел и восков смягчает и питает кожу, тем самым увеличивая срок эксплуатации изделий. Сформированный защитный слой предохраняет поверхность от загрязнений.

Бутылка с пенообразователем SMART OPEN отлично подходит для вспенивания рабочих составов, создавая густую пену. Использование пены позволяет провести чистку более эффективно и значительно снизить расход средств.

Щетка для чистки кожи SMART OPEN идеально подходит для чистки натуральной кожи и экокожи. Ворс щетки выполнен из волокна, которое не царапает поверхность и бережно очищает самые труднодоступные ее части. Использование щетки для кожи позволяет провести процесс очистки быстрее и эффективнее.

Салфетка

Салфетка

Мелкопористая губка.

Перчатки.

Z-CARD содержит краткую информацию по каждому продукту из линейки SMART OPEN.



Аксессуары
ACCESSORIES

BIG FIBER - салфетка микрофибра
MEGA FIBER - ультрамягкое полотенце
SOFT FIBER - микрофибра супермягкая, 460 г/м²
SOFT FIBER LIGHT - микрофибра супермягкая, 340 г/м²
SOFT FIBER PLUSH - полотенце супермягкое плюшевое, 580 г/м²
POLISH FIBER - микрофибра ультрамягкая, 350 г/м²
APPLICATION FIBER - салфетка для нанесения защитных составов, 210 г/м²
EASY SPONGE - губка мелкопористая
Бутылка с пеногенератором
Щетка для чистки кожи SOFT
Щетка для чистки пластика

BIG FIBER	ART. 160301
MEGA FIBER	ART. 160319
SOFT FIBER	ART. 160302
SOFT FIBER LIGHT	ART. 160321
SOFT FIBER PLUSH	ART. 160320
POLISH FIBER	ART. 160322
APPLICATION FIBER	ART. 160323
EASY SPONGE	ART. 160324

BIG FIBER для сушки автомобиля: для бережной и максимально эффективной сушки любых поверхностей. Не оставляет разводов и царапин. Мягко и деликатно впитывает влагу.
MEGA FIBER ультрамягкое полотенце для сушки автомобиля: для эффективной и бережной сушки различных поверхностей. Не оставляет разводов и царапин. Мягко и деликатно впитывает влагу.
SOFT FIBER супермягкая: для бережной и максимально эффективной сушки любых поверхностей. При удалении влаги с поверхности выжимать, когда микрофибра уже не способна впитывать. При удалении пыли и грязи рекомендуется чаще мыть микрофибу.
SOFT FIBER LIGHT супермягкая: для бережной и максимально эффективной сушки любых поверхностей. При удалении влаги с поверхности выжимать, когда микрофибра уже не способна впитывать. При удалении пыли и грязи рекомендуется чаще мыть микрофибу.
SOFT FIBER PLUSH полотенце супермягкое плюшевое: для удаления излишков средств с поверхности, финишной располировки составов, а также для впитывания влаги.
POLISH FIBER ультрамягкая: для бережной располировки составов и удаления излишков средств, для максимально эффективной сушки любых поверхностей, а также удаления пыли и грязи.
APPLICATION FIBER салфетка для нанесения: из микрофибровой ткани для ухода за поверхностью кузова и салона автомобиля.
EASY SPONGE мелкопористая губка. Бутылка с пеногенератором SMART OPEN отлично подходит для вспенивания рабочих составов, создавая густую пену. Использование пены позволяет провести чистку более эффективно и значительно снизить расход средств.
Щетка для чистки кожи SMART OPEN SOFT идеально подходит для натуральной кожи и экокожи. Ворс щетки выполнен с использованием натурального волокна, которое не царапает поверхность и бережно очищает.
Щетка для чистки пластика SMART OPEN позволяет провести процесс очистки быстрее и эффективнее. Подходит для пластиковых и других твердых поверхностей.



ACCESSORIES

Аксессуары

Бейсболка с логотипом SMART OPEN

Футболка поло с логотипом SMART OPEN

Футболка с логотипом SMART OPEN

Жилет утепленный с логотипом SMART OPEN

Кружка с логотипом SMART OPEN

Ручка металлическая с гравировкой SMART OPEN

Z-CARD SMART OPEN

Бейсболка с логотипом SMART OPEN изготовлена из натурального хлопка. Бейсболка имеет жесткий козырек, уплотненную лобовую часть и регулируемый ремешок. Цвет: черный.

Футболка поло с логотипом SMART OPEN изготовлена из натурального хлопка. Классическое поло имеет разрезы по бокам, отложенный воротничок и планку на пуговицах. Подходит для машинной стирки. Доступные размеры: S, M, L, XL, XXL. Цвет: черный.

Футболка с логотипом SMART OPEN изготовлена из натурального хлопка. Футболка унисекс имеет вырез лодочкой, прямой край и двойную отстрочку. Подходит для машинной стирки. Доступные размеры: S, M, L, XL, XXL. Цвет: черный.

Жилет утепленный с логотипом SMART OPEN изготовлен из нейлона и утеплен микрофлисом. Жилет застегивается на молнию и имеет высокий воротник. По бокам расположены карманы. Подходит для машинной стирки. Размеры: S, M, L, XL, XXL. Цвет: черный.

Кружка с логотипом SMART OPEN с нанесением софт-тач.

Ручка металлическая с гравировкой SMART OPEN изготовлена из металла и хрома. Имеет поворотный механизм действия и синие чернила.

Z-CARD содержит краткую информацию по каждому продукту из линейки SMART OPEN.



Аксессуары

ACCESSORIES

Сумка SMART OPEN для принадлежностей и инструментов

Деревянный стеллаж SMART OPEN

Сумка SMART OPEN сделана из плотного качественного материала и отлично держит форму. Сумка выполнена по специальному заказу и продумана специально для детейлеров. Регулируемые карманы, ручки и дополнительные отделы для протирочных материалов, щеток и кисточек выполнены с учетом пожеланий наших клиентов. Сумка будет полезна в арсенале любого детейлера. Объем: 40 л.

Деревянный стеллаж SMART OPEN изготавливается по специальному заказу исключительно ручным способом. Функциональный и практичный предмет мебели полностью вмещает всю линейку продукции SMART OPEN. Стильный дизайн подойдет как для магазина, так и для детейлинг студии. Размеры: 175*50*45 см.

t °C / Температурный режим хранения

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	t < 0 °C	t > 20 °C	t > 40 °C	ПЛОТНОСТЬ
01 SAFE	да	да	да	1,170
02 ECOSAFE	да	да	да	1,100
03 TOO SHAMPOO	да	да	да	1,020
04 NANO SHAMPOO	да	да	да	1,008
05 NANO SHINE	нет	да	да	1,005
25 QUARTZ FLASH	да	да	нет	0,800
06 METAL COLOR	однократно	да	нет	1,130
19 METAL COLOR GEL	однократно	да	нет	1,130
07 CLEAN EXCESS	да	да	да	0,790
08 ORANGE KING	да	да	да	0,860
26 QUICK STEP	нет	да	нет	1,000
15 FAST WINNER	да	да	нет	0,750
17 DISPLAY	да	да	нет	0,990
18 ACID CLEAN	да	да	да	1,080
20 SLIDER	да	да	да	1,000
21 DEGREASER	да	да	нет	0,780
22 LORD STONE	да	да	нет	0,990
10 MOTOR STAR	нет	уменьшается вязкость	нет	0,890
11 MOTORSTAR GEL	нет	уменьшается вязкость	нет	0,890
12 MOTOR PROTECTOR	однократно	да	нет	1,010
09 FARBIC MAGIC	да	да	да	1,015
23 SKIN VIRGIN	да	да	нет	1,000
13 SKIN MAGIC	однократно	да	нет	1,008
14 MULTICOMPLEX	да	да	да	1,020
16 PLAST MAGIC	однократно	да	нет	1,000

SOLUTIONS / Таблица загрязнений при обработке автомобиля

ПРОБЛЕМА	СОСТАВ	ПРИМЕНЕНИЕ
Дорожная грязь на кузове	01 SAFE, 02 ECOSAFE	В соответствии с инструкцией
Статическая грязь на кузове	03 TOO SHAMPOO, 04 NANO SHAMPOO	В соответствии с инструкцией
Битумные пятна на кузове	07 CLEAN EXCESS	В соответствии с инструкцией
Бензиновые пятна, пятна смазок на кузове	01 SAFE, 02 ECOSAFE	Разведение 1:3-1:6, с использованием губки
Следы клея, скотча, тонир. пленки на кузове	08 ORANGE KING	В соответствии с инструкцией
Следы от противогололедного реагента	07 CLEAN EXCESS	В соответствии с инструкцией
Колодочная пыль на кузове	06 METAL COLOR	В соответствии с инструкцией
Смола, следы от липовых почек на кузове	08 ORANGE KING, 01 SAFE	Разведение состава SAFE 1:3, протереть губкой, смыть водой
Следы от насекомых на кузове, стеклах	01 SAFE, 02 ECOSAFE	Разведение состава SAFE 1:3, протереть губкой, смыть водой
Консервация кузова	05 NANO SHINE	В соответствии с инструкцией
Загрязнения обивки сидений, пластика, кожи	09 FARBIC MAGIC	В соответствии с инструкцией
Загрязненные покрытия пола, багажника	14 MULTICOMPLEX	В соответствии с инструкцией
Пересушенная кожа, питание кожи после чистки	13 SKIN MAGIC	В соответствии с инструкцией
Масляные загрязнения на деталях моторного отсека	10 MOTOR STAR, 11 MOTOR STAR GEL	В соответствии с инструкцией
Консервация деталей моторного отсека	12 MOTOR PROTECTOR	В соответствии с инструкцией
Колодочная пыль и металлические вкрапления на кузове и дисках	19 METAL COLOR GEL, 06 METAL COLOR	Подходит для всех типов дисков, включая алюминиевые, хромированные, полированные
Загрязнения лакированных дисков	18 ACID CLEAN	В соответствии с инструкцией
Загрязнения подвески	18 ACID CLEAN	В соответствии с инструкцией
Загрязнения покрышек	15 FAST WINNER	В соответствии с инструкцией
Тусклые пластиковые детали	16 PLAST MAGIC	В соответствии с инструкцией
Загрязнения стекол	17 DISPLAY	В соответствии с инструкцией
Высыпающиеся загрязнения на ЛКП	20 SLIDER	Используется для автоскробов и полимерной глины
Остатки силиконов, восков и прочих загрязнений	21 DEGREASER	В соответствии с инструкцией
Следы кальциевых и магниевых отложений	22 LORD STONE	В соответствии с инструкцией
Загрязнение обивки сидений и элементов из кожи	23 SKIN VIRGIN	В соответствии с инструкцией
Консервация кузова	25 QUARTZ FLASH	В соответствии с инструкцией
Очистка от незначительных загрязнений, обновление внешнего вида	26 QUICK STEP	В соответствии с инструкцией

Продукция изготовлена на предприятии,
система управления качеством которого
соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (9001:2015)



426039, Россия, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14,
тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28, office@pk-vortex.ru

630079, Россия, г. Новосибирск, ул. Дунаевского, 16,
тел. +7 (383) 363-75-80, 8-913-456-36-56, chernyshov@pk-vortex.ru

350066, Россия, г. Краснодар, ул. Бородинская, 150/11,
тел. +7 (988) 523-90-09, +7 (861) 299-61-28, south@pk-vortex.ru