



# Detail

SENSE DIFFERENT

Премиальная серия продуктов для ухода за автомобилем

# УСЛУГИ

1. 2х фазная мойка
2. 3х фазная мойка
3. Химическая очистка дисков и кузова от битума и металлических вкраплений.
4. Химчистка и консервация кожи.
5. Керамическое покрытие для ЛКП.
6. Керамическое покрытие для стекол.
7. Мойка и консервация подкапотного пространства
8. Кварцевые и полимерные покрытия.
9. Химчистка интерьера.



## Первичная мойка кузова

Active Safe — бесконтактный шампунь  
для первичной мойки.

ph 11.5

высокая моющая способность  
не содержит растворителей  
безопасен для ЛКП  
не разрушает нанесенные составы на  
ЛКП.



## Ручная мойка кузова

Hydro shampoo — ручной шампунь для  
мойки кузова с гидрофобным  
эффектом.

ph — 6

высокое содержание тензидов



Tire — состав для  
консервации и  
чернения шин

# Active Safe

## Способы нанесения на кузов автомобиля

1. Через пенокомплект, пеногенератор **рекомендуемое разведение**

**Плюсы** Высокая скорость

- : • **Ванна** ползает вниз
- Высокий расход через пенокомплект
- Плохая проникающая способность в стыки

деталей

**Разведение:** 200 - 300 мл (в зависимости от жесткости воды на литровую емкость пенокомплекта (хватает на 3-4 автомобиля)

Для пеногенератора - 1:50-1:100

**Нанесение на кузов автомобиля:** строго снизу вверх, тем самым даем составу при стекании дополнительно

поработать по самым грязным местам

**Смывание состава:** 2-3 минуты выдержки. Смывание по кругу: снизу-вверх до линии остекления; затем по кругу

с линии остекления и выше.

## Active Safe

### Способы нанесения на кузов автомобиля

2. В виде эмульсии (дозатрон, пенногенератор, распылитель) и рекомендуемое разведение

для подачи эмульсии, накачной распылитель)

- Экономичность
- Высокое время выдержки на поверхности
- Проникновение в стыки и труднодоступные места
- : • Низкая скорость обработки

Разведение:

1:50-1:100

**Нанесение на кузов автомобиля:** строго снизу вверх, тем самым даем составу при стекании дополнительно

поработать по самым грязным местам.

**Смывание состава:** 2-3 минуты выдержки. Смывание по кругу: снизу-вверх до линии остекления; затем по кругу

с линии остекления и выше.

# Hydro Shampoo

## Способы нанесения на кузов автомобиля

1. Через пенокомплект - в виде пены и рекомендуемое разведение

**Разведение:** 120-200 мл на литровую емкость пенокомплекта (хватает на 3-4 автомобиля)

2. Разведение в ведре для мойки автомобиля – 20-40 мл на 8 литров воды

**Обработка поверхности крупнопористой губкой:** согласно следующего слайда

**Смывание состава:** порядок действий не имеет значения

# Tire – состав для консервации и чернения шин



- Чернитель резины с гидрофобными, защитными и восстанавливающими свойствами
- Придает шинам эффектный внешний вид, возвращая им первоначальный цвет.
- Образует на поверхности грязе-водоотталкивающую пленку, защищает их от растрескивания и выгорания.

**Способ нанесения:** 1. Промойте поверхность шин и очистите от грязи, масла, и прочих посторонних частиц.  
2. Тщательно встряхните флакон и нанесите состав на губку.  
3. При помощи губки обработайте поверхность шин.  
4. Через 5-10 мин вытереть остатки средства с поверхности используя сухую микрофибру.

Объем: 500 мл/1 000 мл/5 000

мл

# Аксессуары: крупнопористая губка для бережной мойки автомобиля

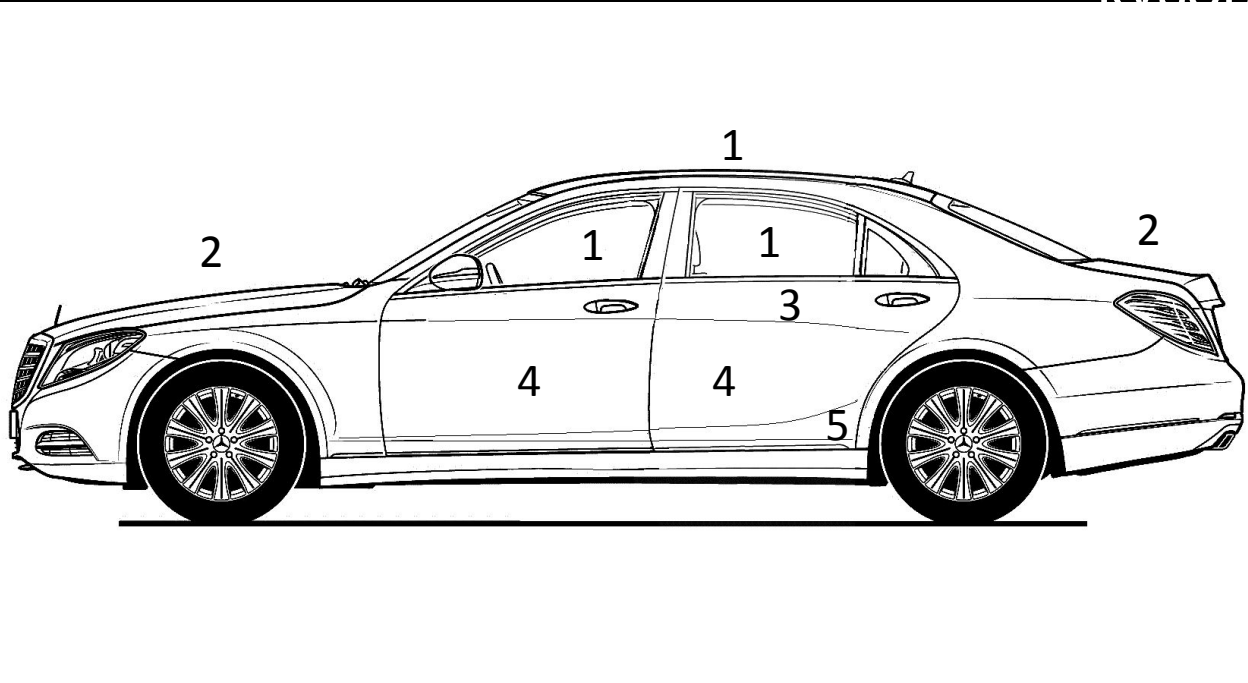


- Ячейки разного
- размера
- Мягкая
- Цвет (видимость
- грязи)
- Бережное отношение к ЛКП



## Second Phase, Hydro Shampoo

Обработка  
КУЗОВА



1. Крыша,  
осколки, крышка  
багажника  
2. Верхняя кромка дверей до дверных  
ручек  
3. Верх до  
багажника  
4. По линии  
ваздинной губкой:  
пороги

Смывание состава: в любой  
последовательности

# 3х фазная мойка



## Первичная мойка кузова

Active Safe — бесконтактный шампунь  
для первичной мойки.

ph 11.5

высокая моющая способность

не содержит растворителей  
безопасен для ЛКП

не разрушает нанесенные составы на  
ЛКП

Second phase — ручной  
шампунь для мойки кузова.

ph — 6

высокое содержание  
тензидов

не содержит в составе  
силиконовых добавок.  
хорошая, густая пена



## Воск осушитель

Super Wax — воск осушитель  
Образует тонкую пленку на  
поверхности  
Придает блеск и гидрофоб  
От 3х моек

Свойства само накопления



## Active Safe

### Способы нанесения на кузов автомобиля

2. В виде эмульсии (дозатрон, пенногенератор, распылитель) и рекомендуемое разведение

для подачи эмульсии, накачной распылитель)

- Экономичность
- Высокое время выдержки на поверхности
- Проникновение в стыки и труднодоступные места
- : • Низкая скорость обработки

Разведение:

1:50-1:100

**Нанесение на кузов автомобиля:** строго снизу вверх, тем самым даем составу при стекании дополнительно

поработать по самым грязным местам

**Смывание состава:** 2-3 минуты выдержки. Смывание по кругу: снизу-вверх до линии остекления; затем по кругу

с линии остекления и выше.

## Second Phase

### Способы нанесения на кузов автомобиля и рекомендуемое разведение

**1.Разведение:** 120-200 мл на литровую емкость пенокомплекта (хватает на 3-4 автомобиля)

2. Разведение в ведре для мойки автомобиля – 20-40 мл на 8 литров

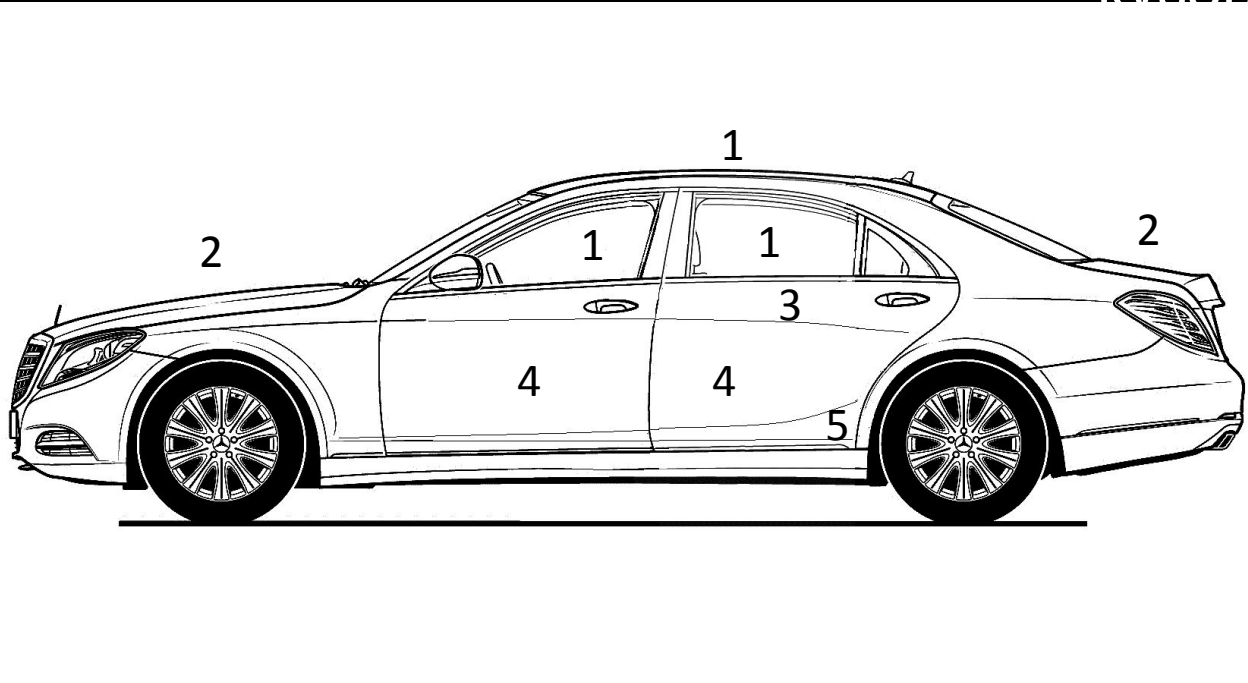
**Нанесение на кузов автомобиля:** строго снизу вверх, тем самым даем составу при стекании дополнительно

**Обработка поверхности крупнопористой губкой:** согласно следующего слайда

**Смывание состава:** порядок действий не имеет значения

## Second Phase, Hydro Shampoo

Обработка  
КУЗОВА



1. Крыша,  
осколки, крышка  
багажника  
2. Верхняя кромка дверей до дверных  
ручек  
3. Верх до  
багажника  
4. По линии  
вазелина  
5. Сидельной губкой:  
пороги

Смывание состава: в любой  
последовательности

# Super Wax

## Способы нанесения на кузов автомобиля и рекомендуемое разведение

**Разведение: 20мл** на литровую емкость пенокомплекта (хватает на 3-5 автомобиля)

1.нанести состав равномерно на кузов.

2смыть аппаратом высокого давления

№. высушить микрофибровым полотенцем

Разведение через распылитель – 10 мл на 1 литр воды

1. распылить состав равномерно по поверхности автомобиля

2. смыть аппаратом высокого давления

3. высушить микрофибровым полотенцем.

# Tire – состав для консервации и чернения шин



- Чернитель резины с гидрофобными, защитными и восстанавливающими свойствами
- Придает шинам эффектный внешний вид, возвращая им первоначальный цвет.
- Образует на поверхности грязе-водоотталкивающую пленку, защищает их от растрескивания и выгорания.

**Способ нанесения:** 1. Промойте поверхность шин и очистите от грязи, масла, и прочих посторонних частиц.  
2. Тщательно встряхните флакон и нанесите состав на губку.  
3. При помощи губки обработайте поверхность шин.  
4. Через 5-10 мин вытереть остатки средства с поверхности используя сухую микрофибру.

Объем: 500 мл/1 000 мл/5 000

мл

# ХИМИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ОТ БИТУМА И МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВКРАПЛЕНИЙ



+



+



+



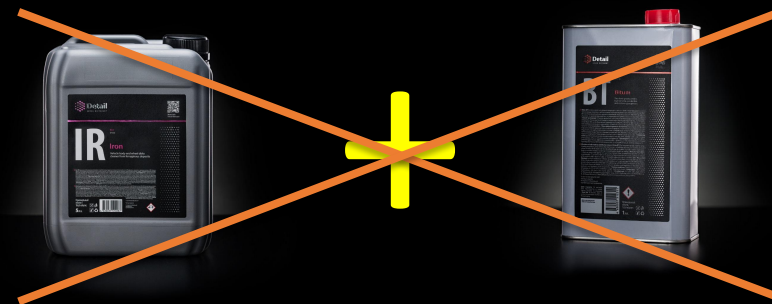


## Правильная последовательность



1. На поверхности может быть консервирующий слой, который закрывает доступ к загрязнениям. Bitum удаляет его.
2. Под битумными загрязнениями могут находиться металлические загрязнения, с которыми справляется Iron

## Неправильная последовательность



# Bitum – антибитум



- Создан на основе терпеновых масел
- (хвойная вытяжка)
- Безопасен для поверхностей автомобиля
- Не повреждает защитные лакокрасочные покрытия
- Имеет приятный запах

## Способ

**применения:** нанести на загрязненную поверхность, при необходимости произвести механическую очистку одноразовой чистой губкой

Объем: 1 000 мл/5 000  
мл

# Iron – pH нейтральный очиститель дисков и кузова от металлических загрязнений



- pH – 7
- Безопасен для ЛКП и дисков
- Индикатор работы состава
- Удаляет въевшуюся тормозную пыль и металлические загрязнения с поверхности

Объем: 500 мл/1 000 мл/5 000  
мл

# Iron – pH нейтральный очиститель дисков и кузова от металлических загрязнений

## Способ нанесения на кузов и диски автомобиля

1. Состав готов к применению
2. На предварительно вымытую поверхность кузова или дисков нанести состав, в результате реакции с загрязнениями начнется окрашивание поверхности
4. При необходимости добавить механическое воздействие (щетки, кисти, губки и т. д.)



# Clay – полировочная глина Lubricant – смазывающий лубрикант



- Смазывающий лубрикант, повышает скольжение и уменьшающий трение.
- Безопасен для использования на любых поверхностях
- Очищающая глина легко удаляет: вбитую в лакокрасочное покрытие железную пыль и налёт на кузове автомобиля, следы от насекомых, гудрона, смолы, разводы от высыхания воды на кузове автомобиля
- Не повреждает окрашенную поверхность

# Химчистка и консервация кожи

Leather – крем для защиты  
КОЖИ



Leather Clean – чистящее средство для  
КОЖИ



Щетка для чистки кожи  
Detail



Пенообразователь  
Detail

# Leather Clean – чистящее средство для кожи



- Не содержит растворителей и абразивов
- Эффективно удаляет самые распространенные загрязнения с кожаного салона автомобиля, одежды и других изделий из кожи
- Можно использовать на различных изделиях из кожи
- Хорошая густая пена при применении пенообразователя

**Способ нанесения:** 1. Перед применением тщательно встряхните ёмкость со средством.  
2. Нанесите состав Leather Clean (LC) для чистки кожи на губку или щётку. Круговыми движениями разотрите пену по поверхности.  
3. После того, как пена впитает загрязнения, уберите её при помощи чистой влажной микрофибры.

Объем: 500 мл/5 000

мл



# Leather – крем для защиты кожи



- Быстро проникает в поры, восстанавливает эластичность и текстуру кожи
- Содержит натуральные масла, карнаубский воск
- Задерживает грязь и жиры на поверхности, что значительно облегчает процедуру чистки кожи и поддержание ее в надлежащем состоянии
- Можно использовать для любых видов кожи, кроме замши и нубука

**Способ нанесения:** 1. Встряхните содержимое флакона и тщательно нанесите крем на кожаную поверхность при помощи микрофибры.  
2. Круговыми движениями нанесите крем на кожу.  
3. Подождите десять минут, затем тщательно отполируйте поверхность при помощи чистой микрофибровой салфетки.

Объем: 500  
мл



# Керамическое покрытие для ЛКП

General Quartz – керамическая защита кузова



Remover – состав для обезжиривания поверхности



# Remover – состав для обезжиривания поверхности



- Позволяет максимально очистить поверхность автомобиля перед нанесением любого защитного покрытия для достижения лучших защитных свойств и долговечности
- Содержит не только спирты, но и ПАВы для максимальной очистки поверхности

**Способ нанесения:** 1. Хорошо встряхните флакон и распылите средство на поверхность автомобиля или конкретную деталь.  
2. С помощью микрофибры, равномерно легкими движениями, разотрите средство по поверхности.

Объем: 500  
мл



# General Quartz – керамическая защита кузова



- Профессиональное защитное покрытие
- Обеспечивает максимально надежную защиту лакокрасочного покрытия
- Зеркальный блеск, глубину цвета и придает гидрофобные свойства на длительное время благодаря содержанию SiO<sub>2</sub>

# General Quartz – керамическая защита кузова



- Краевой угол смачивания: 110 градусов
- Стойкость к щелочам и кислотам: pH 3-12
- Стойкость к растворителям: алкановые, ароматические
- Долговечность: от 50 контактных моек / от 2000 км/ 12-24 месяцев

# General Quartz – керамическая защита кузова



Рекомендуемая температура применения 22 градуса и влажность воздуха до 60%

- Проведите подготовку автомобиля (мойка, очистка, восстановление ЛКП)
- Обезжирьте кузов при помощи Detail Remover
- Нанесите General Quartz на губку-аппликатор с микрофиброй и распределите по всей поверхности выполняя последовательные движение аппликатором сверху-вниз, затем слева-направо.
- Отполируйте лёгкими движениями чистой микрофибровой салфеткой
- Временной промежуток между нанесением слоев – 1 час

- **Керамическое покрытие для стекол**

**Glass Coat** – защитное средство для стекол автомобиля (антидождь)



**Glass Clean** – полироль-очиститель стекол



**Remover** – состав для обезжиривания поверхности

# Glass Clean – полироль-очиститель стекол



- Удаляет минеральный налет и подготавливает стеклянные поверхности к нанесению составов
- Прост в работе
- Возможно применение ручной и механической очистки
- В процессе полировки и чистки не загрязняет рабочую поверхность
- Возможно удаление легких дефектов поверхности

Объем: 250  
мл



# Glass Coat – защитное средство для стекол автомобиля (антидождь)



- Действует, заполняя микропоры и микротрещины стекла, образуя невидимую пленку
- Дождь и грязь скатываются с обработанной поверхности, оставляя её чистой на более долгое время.
- Уменьшает расход стеклоочистителя
- Повышает пассивную безопасность при управлении автомобилем

## Способ применения:

- Равномерно распределить состав при помощи аппликатора и микрофибровой салфетки по поверхности стекла.
- Выждать 15 минут
- Располировать состав

**Срок службы: до 6-ти месяцев**



# Очистка и консервация подкапотного пространства



**Motor** – моющее средство для очистки подкапотных пространств



**Motor Conservant** - высокоэффективный консервант для двигателя

# Motor – моющее средство для очистки подкапотных пространств



- Универсальное моющее средство (подходит также для очистки трансмиссионных блоков и ~~подвески~~)
- ~~Подвеска~~ растворяет и удаляет жирные и масляные пятна
- Не оставляет ~~разводов~~
- Безопасен для деталей подкапотного пространства

Объем: 500 мл/1 000 мл/5 000  
мл

# Motor – моющее средство для очистки подкапотных пространств

## Способ

### **ВАЖНО!!!**

### **применения**

Перед нанесением средства необходимо остудить двигатель естественным способом.

После того как двигатель остынет (не менее 2-х часов):

- Обработайте видимые контактные группы диэлектрической смазкой
- Распылите состав на поверхность двигателя по направлению снизу-вверх
- Подождите от 5 до 10 минут в зависимости от степени загрязнения. По возможности очистите поверхности при помощи кистей и щеток.
- Тщательно промойте поверхность. При использовании АВД необходимо промывать с расстояния 1,5-2 метра. При использовании паровой очистки, расстояние составляет 10 сантиметров от поверхности ДВС.
- Высушите моторный отсек, отдельно просушите разъемы электропроводки

# Motor Concervant - высокоэффективный консервант для двигателя



- Формирует на поверхности стойкую эластичную пленку
- Возвращает обработанным деталям первоначальный внешний вид
- Легко проникает в труднодоступные места
- Предотвращает осаждение грязи и масел
- Упрощает последующую очистку

**Способ нанесения:** распылите на обрабатываемую поверхность, оставьте минут на 30, удалите излишки.

Объем: 500 мл/1 000 мл/5 000

мл

# Легкие кварцевые и полимерные покрытия



**Hydro Coat** – концентрат кварцевого покрытия



**Hydro WET Coat** – концентрат кварцевого покрытия



**Quartz Reload** – кварцевый усилитель гидрофобности и блеска кузова



**Fast Polish** – быстрая полироль для ухода за автомобилем

# Hydro Coat – концентрат кварцевого покрытия



- Создаёт микрослой обеспечивающий грязе- и водоотталкивающий эффект
- Инновационное средство разработано для профилактики всех профессиональных защитных покрытий в условиях автомоечного комплекса.
- Подходит для следующих поверхностей: кузов автомобиля, наружный пластик, стёкла, шины и диски.
- Средство устойчиво к щелочам и другой агрессивной дорожной химии

**Способ применения:**

1. Помойте автомобиль удобным для вас способом
2. Разведите состав в пропорции 100 мл. концентрата на 1000 мл дистиллированной воды. Используйте ёмкость с распылителем. Перед нанесением встряхните.
3. Не дожидаясь высыхания автомобиля, распылите состав по всей его поверхности (по желанию нанесите на шины и диски).
4. Не дожидаясь высыхания состава, промойте обработанную поверхность водой под давлением.

**Срок службы: до 3-х  
месяцев**  
Объем: 250  
мл

# Hydro WET Coat – концентрат кварцевого покрытия



- Создаёт микрослой обеспечивающий грязе- и водоотталкивающий эффект
- Инновационное средство разработано для профилактики всех профессиональных защитных покрытий в условиях автомоечного комплекса.
- Подходит для следующих поверхностей: кузов автомобиля, наружный пластик, стёкла, шины и диски.
- Средство устойчиво к щелочам и другой агрессивной дорожной химии

**Способ применения:** 1. Помойте автомобиль удобным для вас способом  
2. Не дожидаясь высыхания автомобиля, распылите состав по всей его поверхности (по желанию нанесите на шины и диски). Рекомендуется выровнять состав микрофибровым полотенцем или губкой.  
3. Не дожидаясь высыхания состава, промойте обработанную поверхность водой под давлением.

Объем: 250 мл/500  
мл



# Quartz Reload – кварцевый усилитель гидрофобности и блеска кузова



- Создает микрослой обеспечивающий грязе- и водоотталкивающий эффект
- Очень прост в применении
- Создает мощный гидрофобный слой на поверхности
- Средство устойчиво к щелочам и другой агрессивной дорожной химии

**Способ применения:** 1. Помойте автомобиль удобным для вас способом  
2. Высушите автомобиль  
3. Распределите состав продольно-поперечными или круговыми движениями по кузову автомобиля.  
4. Располируйте состав.

Объем: 250  
мл





# Fast Polish – быстрая полироль для ухода за автомобилем



- Быстро и легко восстанавливает блеск лакокрасочного покрытия
- Освежает потускневшие детали кузова
- Защищает поверхность и отталкивает воду
- Прост в применении

**Способ применения:** 1. Помойте автомобиль удобным для вас способом.  
2. Высушите автомобиль.  
3. Располируйте состав, нанося его на кузов автомобиля круговыми движениями при помощи сухой чистой микрофибры. Для облегчения полировки наносите состав поэтапно: отдельно покрывая выбранные детали автомобиля.

Объем: 500  
мл



# Химчистка интерьера



**Ultra Clean** – чистящее средство для ткани, пластика



**Multi Cleaner** – концентрированное чистящее средство для ткани, пластика



**Orange** – апельсиновый пятновыводитель



**Clean Glass** - очиститель стекол на спиртовой основе



**Plastic** – средство для ухода за пластиком интерьера



Щетка для чистки кожи  
Detail



Пенообразователь  
Detail

# Orange – апельсиновый пятновыводитель



- Специальный, быстро проникающий и очищающий продукт на основе натуральных экстрактов апельсина
- Очищает от остатков клея (особенно после удаления наклеек на автотранспорте), битума, асфальтовой крошки, резины, смолы, масел, смазки, мошкары.
- Безопасен для поверхностей

**Способ нанесения:** 1. Нанесите состав на сухую поверхность

2. Подождите 1-2 минуты

3. Тщательно протрите область загрязнения чистой салфеткой из неокрашенного текстиля. При удалении каждого слоя загрязнения используйте чистую сторону салфетки.

4. Для 100% удаления остатков глубокого загрязнения почистите поверхность при помощи моющего пылесоса.

Объем: 500

мл



# Ultra Clean – чистящее средство для ткани, пластика



- Эффективно удаляет стойкие загрязнения
- Не составляет следов и разводов
- Не содержит трудноудаляемых компонентов

**Способ нанесения:** 1. Распылить на загрязнённую поверхность. Оставить на 1-2 минуты. При необходимости (для особо стойких загрязнений) используйте мягкую губку или щётку.  
2. Не дожидаясь высыхания состава, протрите обрабатываемый участок влажной микрофиброй либо сделайте влажную уборку

Объем: 500  
мл

# Multi Cleaner – концентрированное чистящее средство для ткани, пластика



- Эффективно удаляет стойкие загрязнения
- Не составляет следов и разводов
- Не содержит трудноудаляемых компонентов

**Способ нанесения:** 1. Распылить на загрязнённую поверхность. Оставить на 1-2 минуты. При необходимости (для особо стойких загрязнений) используйте мягкую губку или щётку.  
2. Не дожидаясь высыхания состава, протрите обрабатываемый участок влажной микрофиброй либо сделайте влажную уборку

Объем: 1 000 мл/5 000  
мл

# Plastic – средство для ухода за пластиком интерьера



- Хорошо очищает поверхности и придает им матовый натуральный вид
- Защищает от выгорания и действует как антистатик
- 100% впитываемость.

**Способ нанесения:** 1. Необходимое количество состава нанести на губку или салфетку и обработать поверхность.  
2. При необходимости убрать излишки состава с поверхности сухим микрофибровым полотенцем.

Объем: 500  
мл

## Clean Glass - очиститель стекол на спиртовой основе



- pH - 7
- Быстро и эффективно очищает стекла автомобилей, зеркала, тонирующие пленки
- Позволяет мгновенно получить чистую поверхность без разводов.
- Обладает высокими обезжиривающими свойствами

Объем: 500 мл/1 000 мл/5 000  
мл



## Glass Clean – очиститель стекол

### Подготовка стекла к нанесению защитного покрытия

- Тщательно вымыть стекла автомобиля с пеной и шампунем, желательно без содержания силикона. Рекомендуется это делать на профессиональной автомойке. Слегка подсушить поверхность стекла, оставляя ее немного влажной.
- Встряхнуть флакон до формирования однородного состава. Нанести небольшое количество средства на аппликатор с фетровой подложкой и тщательно растереть состав. Для проверки качества очистки стеклянной поверхности необходимо полить на нее водой. Если вода смочит всю поверхность равномерно (шторой), значит стекло абсолютно чистое, в противном случае необходимо еще раз обработать стекло.
- После завершения работы тщательно ополоснуть стекло для удаления остатков средства
- Обезжирить стекло при помощи Detail Remover

# Nano Glass - средство для создания гидрофобного покрытия на стеклах



- Действует, заполняя микропоры и микротрещины стекла, образуя невидимую пленку
- Дождь и грязь скатываются с обработанной поверхности, оставляя её чистой на более долгое время.
- Уменьшает расход стеклоочистителя

## Способ применения:

- Равно распределить состав при помощи аппликатора и микрофибровой салфетки по поверхности стекла.
- Выждать 15 минут
- Располировать состав

**Срок службы:** до 3-х месяцев