

ПРОДУКТЫ ДЛЯ МОЙКИ И УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЕМ



СОДЕРЖАНИЕ

ДЛЯ КУЗОВА

Концентрированная активная пена ASM	4
Концентрированная активная пена BSM	5
Концентрированная активная пена ESM	6
Концентрированная активная пена ESM+	7
Средство моющее для бесконтактной мойки SF 8000	8
2K активная пена CSM CAR+GO	9
Средство моющее для бесконтактной мойки PF 9000	10
Активная пена для MCO FSM+	11
Шампунь для второй фазы с гидрофобным эффектом	12
Наношампунь для второй фазы с гидрофобным эффектом	13
Холодный воск	14
Очиститель следов насекомых	15
Очиститель смолы и битума	16

Для салона

Очиститель салона	18
Очиститель салона универсальный	19
Очиститель пластика и кожи	19
Средство для очистки и консервации пластика	20
FI очиститель	20
Моющий концентрат BMF	21
Активный стеклочиститель	22
Быстродействующий стеклоочиститель , концентрат	23
Спрей-размораживатель	23
Жидкость в бачок стеклоомывателя зимняя, концентрат	23
Спрей очиститель кондиционера	24

Для колёс

Очиститель колёсных дисков	26
----------------------------------	----

Для двигателя

Бесконтактный очиститель двигателя	28
--	----

Сопутствующие продукты

Помповый распылитель Perfect Foam, 1500 мл	30
Помповый распылитель для специальных веществ, 1000 мл	31
Автомобильная губка	32
Замша искусственная технического назначения 64×43 см, желтая	32
Пром. полотенце из бумаги 2-слойное	32
Стойка для бумажных полотенец	32
Микроактивная салфетка Profi	33

Технологии мойки

Однофазная мойка кузова	34
Двухфазная мойка кузова	34
Трёхфазная мойка кузова	35

ИСПОЛЬЗУЯ МНОГОЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ В СЕКТОРЕ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ, СПЕЦИАЛИСТЫ КОНЦЕРНА WÜRTH РАЗРАБОТАЛИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ САМЫХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ КЛИЕНТОВ.

Мы предлагаем чистящие средства, специально разработанные для различного уровня жесткости воды, с возможностью использования с всевозможными системами мойки автомобилей. Наша программа продаж включает как готовые продукты для удаления загрязнений с транспортных средств, так и техническую химию для их обслуживания.

В состав наших продуктов входят самые лучшие и безопасные компоненты, ароматизирующие отдушки и активные вещества, позволяющие максимально деликатно заботиться об интерьере и наружных поверхностях любого транспортного средства.

Помимо известных и традиционно используемых продуктов, в нашей программе имеются инновационные продукты, свойства которых соответствуют последним тенденциям рынка и растущим требованиям клиентов-профессионалов. Вся линейка химической продукции характеризуется высокой производительностью и максимальной эффективностью в купе с экономичностью. Производимые нами продукты для очистки и ухода за автомобилями изготавливаются с учетом строгих стандартов качества WÜRTH и охраны окружающей среды.





ДЛЯ КУЗОВА

КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ АКТИВНАЯ ПЕНА ASM

Автошампунь для бесконтактной мойки. Подходит для предварительной обработки кузова перед основной мойкой, для технической мойки перед сервисным обслуживанием или для мойки в летнее время.

- Быстро растворяется в воде.
- Обладает средним пенообразованием.
- Легко смывается, удаляя большинство дорожных загрязнений.
- Подходит для воды средней жесткости.
- Легко растворится в холодной воде.
- Среднее пенообразование.

Применение:

1. Смочить кузов автомобиля водой из шланга или АДД.
2. Разбавить шампунь водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести на очищаемую поверхность оборудованием с насадкой для пены.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления до полного удаления пены.

Состав:

вода >30%, сода каустическая 5-15%, фосфонаты 5-15%, А-ПАВ 5-15%, ЭДТА <5%, Н-ПАВ <5%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Пеногенератор



Дозатор

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
20 кг	Канистра	0890 121 20	1
5,5 кг	Канистра	0890 121 21	1



КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ АКТИВНАЯ ПЕНА BSM

Автошампунь для мытья транспорта бесконтактным способом. Быстро растворяется даже в холодной воде. Эффективен в любое время года. Образует обильную, устойчивую пену. Экономичен в использовании.

- Инновационный шампунь для бесконтактной мойки легковых и грузовых автомобилей.
- Пенное щелочное средство удаляет сильные загрязнения даже при использовании «жесткой» воды.
- Подходит для воды средней жесткости.
- Высокое пенообразование.

Применение:

1. Предварительно смыть водой загрязнения с кузова.
2. Разбавить шампунь водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести на очищаемую поверхность оборудованием с насадкой для пены.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления до полного удаления пены.

Состав:

вода >30%, сода каустическая 15-30%, фосфонаты 5-15%, А-ПАВ <5%, ЭДТА <5%, Н-ПАВ <5%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Пеногенератор



Дозатор

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
20 кг	Канистра	0893 027 005	1



КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ АКТИВНАЯ ПЕНА ESM

Автошампунь высокопенный для мытья транспорта бесконтактным способом.

Быстро растворяет дорожные загрязнения благодаря густой укрывистой пене.

Подходит для любого типа оборудования.

Эффективен в любое время года.

Экономичен в использовании.

- Концентрированное щелочное средство для бесконтактной мойки легковых и грузовых автомобилей.
- Обладает высоким пенообразованием.
- Отлично удаляет дорожные загрязнения.
- Не теряет своих свойств при использовании «жесткой» воды.

Применение:

1. Предварительно смыть водой загрязнения с кузова.
2. Разбавить шампунь водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести на очищаемую поверхность оборудованием с насадкой для пены.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления до полного удаления пены.

Состав:

вода >30%, сода каустическая 5-15%, фосфонаты 5-15%, А-ПАВ 5-15%, ЭДТА 5-15%, Н-ПАВ <5%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Распылитель



Пеногенератор



Дозатор

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
20 кг	Канистра	0893 027 002	1



КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ АКТИВНАЯ ПЕНА ESM+

Сильноконцентрированный высокопенный автошампунь для мытья транспорта бесконтактным способом. Быстро растворяет дорожные загрязнения благодаря густой укрывистой пене. Эффективно удаляет даже самые сильные загрязнения. Подходит для любого типа оборудования. При использовании «жесткой» воды моющие свойства средства остаются неизменными. Эффективно работает в холодной воде. Экологически безопасен.

- Сильный концентрированный щелочной автошампунь для бесконтактной мойки легковых и грузовых автомобилей.
- Обладает повышенным пенообразованием, при этом без труда смывается водой, не оставляя налета и разводов.

Применение:

1. Предварительно смыть крупную грязь напором воды.
2. Разбавить шампунь водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести на очищаемую поверхность оборудованием с насадкой для пены.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 2-2,5 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления, начиная снизу, заканчивая крышей, до полного удаления пены.

Состав:

вода >30%, сода каустическая 15-30%, фосфонаты 5-15%, А-ПАВ 5-15%, ЭДТА <5%, Н-ПАВ <5%, спирт изопропиловый <5%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Распылитель



Пеногенератор



Дозатор

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
6 кг	Канистра	5997 650 911	1
24 кг	Канистра	5997 650 910	1



СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ SF 8000

Концентрированный, высокопенный, однокомпонентный автошампунь для бесконтактной мойки любого автотранспорта, 1-я фаза.

Легко удаляет дорожную грязь, пыль, масло, следы от насекомых. Создает стойкую обильную пену, которая легко смывается с поверхности.

Безопасно для лакокрасочных покрытий.

- Высококонцентрированный автошампунь для бесконтактной мойки легковых и грузовых автомобилей.
- Эффективно удаляет даже самые сильные загрязнения.
- Легко смывается водой, не оставляя разводов.
- При использовании «жесткой» воды моющие свойства остаются неизменными.
- Высокопенный автошампунь с обильным пенообразованием.
- Повышенная стабильность рабочих растворов в «жесткой» воде.

Применение:

1. Предварительно смыть водой загрязнения с кузова.
2. Перед нанесением средство необходимо взболтать до однородной эмульсии и разбавить водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести на очищаемую поверхность снизу вверх.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления до полного удаления состава.

Внимание

Не наносить на горячую поверхность!

Не наносить под прямыми солнечными лучами!

Не допускать высыхания!

Средство не должно находиться на обрабатываемой поверхности более 2 мин!

Хранить в закрытом виде при температуре +5...+30°C.



Пенокомплект



Пеногенератор



Дозатор
не рекомендуется
применять
в силу высокой
плотности продукта

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
20 л	Канистра	0893 026 820	1

2К АКТИВНАЯ ПЕНА CSM CAR+GO

Двухфазный концентрированный бесконтактный автошампунь для круглогодичного использования на легковом и грузовом транспорте. Слабо чувствителен к жесткости и температуре воды. Прекрасно справляется со сложной грязью, копотью и дорожными реагентами.

- Двухфазное щелочное пенное средство для бесконтактной мойки всех видов транспорта.
- Отлично удаляет все виды дорожных загрязнений.
- Средство не теряет эффективности при использовании «жесткой» воды.
- Содержит антикоррозийные добавки.

Применение:

1. Предварительно смыть крупную грязь напором воды.
2. Тщательно размешать шампунь до однородности цвета.
3. Разбавить шампунь водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
4. Нанести на очищаемую поверхность оборудованием с насадкой для пены.
5. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
6. Равномерно смыть струей воды высокого давления, начиная снизу, заканчивая крышей, до полного удаления пены.

Состав:

вода >30%, сода каустическая 5-15%, фосфонаты 5-15%, А-ПАВ 5-15%, ЭДТА 5-15%, Н-ПАВ <5%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Пеногенератор



Дозатор не рекомендуется применять

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
20 кг	Канистра	0893 027 004	1



СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ МОЙКИ PF 9000

Концентрированное, высокопенное, двухфазное средство для бесконтактной мойки любого автотранспорта. Удаляет сложные загрязнения. Особенно эффективно для мойки грузового автотранспорта после длительной эксплуатации. Безопасно для лакокрасочных покрытий.

- Удаляет сложные комплексные загрязнения: грязь, пыль, копоть, нефтяные фракции, следы от насекомых и т.п.
- Легко смывается.
- Можно использовать практически при любой жесткости воды.
- Образуется обильную пену.

Применение:

1. Предварительно смыть водой загрязнения с кузова.
2. Перед нанесением средство необходимо взболтать до однородной эмульсии и разбавить водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести на очищаемую поверхность снизу вверх.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления до полного удаления состава.

Состав:

вода, ПАВ, активные добавки, щелочные добавки, комплексообразователи, краситель.

Внимание

Не наносить на горячую поверхность! Не наносить под прямыми солнечными лучами! Не допускать высыхания! Средство не должно находиться на обрабатываемой поверхности более 2 мин! Хранить в закрытом виде при температуре +5...+30°С.



Пенокомплект



Пеногенератор



Дозатор
не рекомендуется
применять
в силу высокой
плотности продукта

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
20 кг	Канистра	1893 045 020	1



АКТИВНАЯ ПЕНА ДЛЯ МСО FSM+

Высококонцентрированный шампунь для мытья транспорта бесконтактным способом на оборудовании моек самообслуживания (МСО). Очень экономичен в качестве основного моющего средства. Быстро растворяется даже в холодной воде. Обеспечивает надежную работу дозирующего оборудования при круглогодичном использовании. Бережно очищает хромированные поверхности.

- Новая улучшенная формула!
- Высокопенное щелочное средство для бесконтактной мойки всех видов транспорта.
- Отлично удаляет все виды дорожных загрязнений.
- Продукт особенно рекомендован для использования с пенокомплексом, пеногенератором, дозатором.

Применение:

1. Предварительно смыть крупную грязь напором воды.
2. Установить ёмкость в дозирующий аппарат в соответствии с инструкцией. Настроить насос дозатора, либо разбавить водой в соответствии с используемым оборудованием для обеспечения необходимой концентрации.
3. Нанести пену на кузов.
4. Дать составу воздействовать на загрязнение 1-2 минуты.
5. Равномерно смыть струей воды высокого давления до полного удаления состава.

Состав:

вода >30%, сода каустическая 5-15%, фосфонаты 5-15%, А-ПАВ 5-15%, ЭДТА 5-15%, Н-ПАВ 5-15%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Пеногенератор



Дозатор

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
24 кг	Канистра	0893 027 013	1



ШАМПУНЬ ДЛЯ ВТОРОЙ ФАЗЫ С ГИДРОФОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Автошампунь для мытья автомобилей вручную. Нейтральное пенное средство для финишной ручной мойки. Глубоко очищает лакокрасочное покрытие и декоративные молдинги. Добавляет поверхности гидрофобный эффект.

- Высокая концентрация моющих компонентов.
- Благодаря свойствам продукт можно наносить с применением пенокомплекта.
- Благодаря нейтральной формуле средство не агрессивно к лакокрасочному покрытию, пластиковым и хромированным деталям кузова, безопасно для кожи рук.

Применение:

1. Разбавить водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены с использованием поролоновой губки или пенокомплекта.
3. Вымыть поверхность при помощи поролоновой губки.
4. Смыть остатки шампуня водой.

Состав:

вода >30%, А-ПАВ 5-15%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Распылитель

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	5966 227 636	1



НАНОШАМПУНЬ ДЛЯ ВТОРОЙ ФАЗЫ С ГИДРОФОБНЫМ ЭФФЕКТОМ

Автошампунь для мытья автомобилей вручную. Нейтральное пенное средство для финишной ручной мойки. Глубоко очищает лакокрасочное покрытие и декоративные молдинги. Оставляет защитную нанопленку. Придает поверхности сильный гидрофобный эффект.

- Создаёт сильный гидрофобный эффект благодаря наноконпонентам в составе.
- Высокая концентрация моющих компонентов.
- Продукт можно наносить с применением пенокомплекта.
- Благодаря нейтральной формуле средство не агрессивно к лакокрасочному покрытию, пластиковым и хромированным деталям кузова, безопасно для кожи рук.

Применение:

1. Разбавить водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
2. Нанести на очищаемую поверхность в виде раствора или пены с использованием поролоновой губки или пенокомплекта.
3. Вымыть поверхность при помощи поролоновой губки.
4. Смыть остатки шампуня водой.

Состав:

вода >30%, А-ПАВ 5-15%, краситель <5%, отдушка <5%.



Пенокомплект



Распылитель

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	5966 227 536	1



ХОЛОДНЫЙ ВОСК

Концентрированный холодный воск для придания защитных свойств ЛКП. Содержит защитные полимеры. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, гидрофобный эффект и блеск.

Обладает приятным ароматом.

Используется на чистых поверхностях.

- Средство для защиты ЛКП автомобиля.
- Создает невидимый защитный нанослой.
- Придает грязе- и водоотталкивающие свойства, дополнительный блеск.
- Обеспечивает быстрое высыхание поверхности кузова автомобиля.
- Средство можно не смывать.

Применение:

1. Вымыть кузов от загрязнений.
2. Разбавить водопроводной водой в пропорции согласно используемому оборудованию.
3. Нанести состав на поверхность.
4. Ополоснуть водой.
5. Протереть насухо.

Состав:

вода >30%, кремнийорганический полимер 5-15%, К-ПАВ 5-15%, краситель <5%, отдушка <5%.



Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	5966 127 536	1
10 л	Канистра	5966 127 546	1



ОЧИСТИТЕЛЬ СЛЕДОВ НАСЕКОМЫХ

Концентрированное средство для удаления остатков насекомых, смолы, древесных почек и других биологических загрязнений с кузова автомобиля.

Используется только снаружи.

Не нарушает цвет и структуру наружных поверхностей автомобиля.

Работает быстро и эффективно.

- Превосходное сильнодействующее средство для быстрого и эффективного удаления остатков насекомых, смолы, почек и других биологических загрязнений с кузова автомобиля.
- Не нарушает цвет и структуру любых покрытий.
- Придает антистатический эффект.

Применение:

1. Разбавить водой в распылитель в пропорции 1:5 -1:7.
2. Нанести на очищаемую поверхность.
3. Время контакта 1-3 минуты, не допуская высыхания.
4. Смыть водой из шланга или аппаратом высокого давления.

Состав:

вода >30%, каустическая сода <5%, фосфонаты <5%, ЭДТА <5%, А-ПАВ <5%, Н-ПАВ <5%, отдушка <5%, краситель <5%.



Распылитель

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	0893 470 5	1



ОЧИСТИТЕЛЬ СМОЛЫ И БИТУМА

Эффективно удаляет пятна от битума, масла, мастики для днища и герметика для полостей с окрашенных и хромированных поверхностей.

- Отличные растворяющие качества.
- Удаляет стойкие загрязнения.
- Эмульгирующее действие.
- Легко смывается.
- Применим также для тканевых поверхностей.

Применение:

1. Распылите или нанесите на поверхность с помощью пропитанной средством тряпки.
2. Ненадолго оставьте.
3. Удалите с помощью тряпки или мягкой губки.

Состав:

вода >30%, кремнийорганический полимер 5-15%, К-ПАВ 5-15%, краситель <5%, отдушка <5%.



Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
300 мл	Аэрозольный баллон	0890 26	1/12/24





ДЛЯ САЛОНА

ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА

Высокоэффективный концентрированный очиститель интерьера автомобиля. Очищает пластиковые и тканевые поверхности от большинства загрязнений, удаляет засаленности и пятна. Обладает приятным ароматом

- Концентрированный, высокоэффективный очиститель поверхностей салона автомобиля.
- Очищает пластиковые и тканевые поверхности.
- Убирает засаленности.
- Удаляет пятна.
- Освежает внешний вид.
- Обладает приятным ароматом.

Применение:

1. Приготовить раствор с водой от 1:6 до 1:9 (для тканевых и деликатных поверхностей рекомендуется начинать с меньшей концентрации).
2. Распылить на очищаемую поверхность или нанести на поролоновый аппликатор и втереть.
3. Зачистить щеткой с мягкой щетиной или протереть протирочным материалом (стараясь сгонять грязь в одну сторону).
4. Убрать излишки протирочным материалом (желательно х/б), а ткань рекомендуется пропылесосить для просушки.
5. Для деликатных и цветных поверхностей необходим тест на небольшом малозаметном участке.

Состав:

вода >30%, каустическая сода <5%, фосфонаты <5%, ЭДТА <5%, А-ПАВ <5%, Н-ПАВ <5%, отдушка <5%, краситель <5%



Распылитель

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
10 л	Канистра	5966 127 542	1



ОЧИСТИТЕЛЬ САЛОНА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Активная пена для чистки салона и стекол автомобиля. Предназначена для очистки приборной панели, потолка, дверей, обивки салона и кресел, солнцезащитных щитков, зеркал заднего вида, внутренних стеклянных поверхностей, а также для чистки мебели.

- Чистит все окрашенные и пластмассовые детали, стекло и тканевую обивку от никотинового налета, грязи и пыли.
- Пена не стекает с вертикальных поверхностей, обеспечивая экономичность в применении очистителя.
- Густая белая пена впитывает даже глубоко въевшуюся грязь и пыль.
- Удаляет неприятные запахи в салоне автомобиля.
- Не содержит силикона.

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
500 мл	Аэрозольный баллон	0893 033 2	1/12/24



ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛАСТИКА И КОЖИ

Готовое к применению средство для быстрой и эффективной очистки пластиковых деталей, придающее умеренный блеск и новизну. После обработки поверхность приобретает антистатические свойства, восстанавливается первоначальный цвет и блеск. Обладает приятным ароматом.

- Нейтральное средство для очистки и полировки пластиковых и кожаных поверхностей салона автомобиля.
- Легко справляется с загрязнениями.
- Не нарушает структуру и цвет поверхностей.
- Освежает внешний вид.
- Оставляет легкий приятный аромат.

Применение

1. Заправить средство в триггерный или помповый распылитель, при этом допускается разведение водой в пропорции 1/3.
2. Нанести состав на поверхности и подождать непродолжительное время.
3. Протереть поверхность пылесборными салфетками.

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
10 л	Канистра	5997 619 700	1



СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И КОНСЕРВАЦИИ ПЛАСТИКА

Для чистки и ухода за салонами всех видов транспорта.

Для приборов, обшивок дверей, пластмассовых и резиновых коврикков.

- Обеспечивает непревзойденное очищение и бережный уход за одно движение.
- Для чистки салона не требуется много времени.
- Универсальное средство для всех пластмассовых компонентов в салоне автомобиля.
- Оптимальный уход: освежает цвета, придает зеркальный блеск.
- Антистатический эффект: снижает скорость дальнейшего загрязнения.
- Мелкодисперсный спрей: простое прицельное использование без особых усилий.
- Цитрусовый аромат.

Применение

Распылите на нужное место с расстояния 20 см и сотрите чистой сухой тряпкой.

Не распыляйте на лобовое стекло и боковые окна.

По завершению чистки ненадолго оставьте салон проветриваться.

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
400 мл	Аэрозольный баллон	0890 222 1	1/12/24



FI ОЧИСТИТЕЛЬ

Экологически безопасное моющее средство для всего салона автомобиля: чехлы сидений, подушки под шею, коврикки, потолок автомобиля, обшивка дверей, загрязнения в багажном отделении и т.д.

- Способность к биологическому разложению соответствует нормативам для чистящих средств.
- Мощное, но при этом щадящее поверхности очищение.
- Величина pH: 11,2.

Применение

Распылите чистящее средство для салона автомобиля на обрабатываемую поверхность, дайте ему время для воздействия на загрязнения, и затем удалите загрязнение с помощью салфетки, щетки или губки. Чистящее средство для салона автомобиля можно разбавить водой в соотношении 1:10.

Химическая основа

Неионогенные ПАВ.

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
1 л	Аэрозольный баллон	0890 120	



МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ВМФ

Высококонтрированный состав для очистки транспортных средств, оборудования и помещений в промышленности, автосервисе и т.д.

- Не содержит фосфаты, растворители и едкие вещества.
- Высокая способность к биоразложению. Самостоятельная деэмульсация (отделение масла в сливных водах). Быстро растворяется в сточных водах в соответствии с тестом В5105 экологического стандарта Германии.
- Для механической, ручной чистки или с применением оборудования высокого давления.
- Эффективно удаляет жир, но в то же время не повреждает лак, краску, резину и пластики.
- Величина pH: 9,4.
- Не содержит силикон.
- Не содержит АОХ.

Применение

Может применяться для мойки с помощью автоматов высокого давления в концентрации 3-5%, в поломоечных машинах в концентрации 3-10%. Рекомендуемая концентрация для ручной мойки – 3-50%.

Химическая основа

Щелочные ПАВ.



Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	0893 118 2	1



АКТИВНЫЙ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЬ

Активная пена для очистки стекла и гладких поверхностей без разводов. Растворяет остатки насекомых, птичий помет, пыль, никотиновые отложения, жирные загрязнения, остатки силикона и следы резины с окон, автомобильных стекол, зеркал и окрашенных поверхностей.

- Чрезвычайно высокая очищающая способность.
- Непревзойденная эффективность борьбы с грязью.
- Не вредит краске, резине и пластмассе.
- Не содержит силикон, АОХ.
- Биоразлагаемый.
- Величина рН: 9,5 (аэрозольный баллон), 10 (канистра).
- Густая пена не стекает с вертикальных поверхностей, обеспечивая экономичность в применении очистителя, впитывает даже глубоко въевшуюся грязь и пыль.
- Удаляет неприятные запахи в салоне автомобиля.

Применение

Для оптимального пенообразования перед применением необходимо хорошо встряхнуть баллон.

Примечание

Не используйте на горячей поверхности или под открытым солнцем. Не подходит для поликарбонатного стекла.



Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
500 мл	Аэрозольный баллон	0893 251 500	1/12/24
500 мл	Аэрозольный баллон	0890 25	1/12/24
5 л	Канистра	0890 250 5	1
20 л	Канистра	0890 252 0	1



БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЬ, КОНЦЕНТРАТ

Добавка летняя в стеклоомыватель, концентрат 1:100.
Высококонцентрированный очиститель ветрового стекла в небольшом контейнере для удобного дозирования.

- Содержит специальные чистящие средства для эффективной очистки.
- Предотвращает образование разводов.
- Устраняет блики и смазочные пленки.
- Обеспечивает отличную видимость.
- Удаляет прилипших насекомых и другие загрязнения.
- Не разрушает поликарбонатные стекла.
- Не повреждает лакокрасочное покрытие и резину.
- Маленькая емкость позволяет не трать много места на хранение, легко умещается в бардачке автомобиля, что делает его незаменимым в арсенале каждого автомобилиста.



32 мл
0892 333

СПРЕЙ-РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ

Удаляет лед и иней.
Быстро и эффективно очищаются даже сильно обледеневшие окна.

- Отсутствие трудоемкого очищения стекол.
- Небольшие затраты времени.
- Защищает от повторного обледенения.
- Хороший обзор, даже если салон автомобиля еще не достиг рабочей температуры.
- Отличная совместимость с материалами.
- Не повреждает краски, резину и пластмассы.
- Не содержит метанола.
- Приятный цитрусовый аромат.



460 г
0892 331 201

ЖИДКОСТЬ В БАЧОК СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ ЗИМНЯЯ, КОНЦЕНТРАТ

С антифризом для омывателя лобового стекла. Улучшенная защита надежно и эффективно предотвращает замерзание системы омывателей лобового стекла и фар.

- Обеспечивает идеально чистый обзор.
- Не повреждает поликарбонатное стекло, лакокрасочное покрытие и резину.
- Подходит для веерных форсунок всех типов автомобилей.
- Равномерное увлажнение стекла тонким слоем способствует его легкой очистке.
- Сохранение чистоты надолго благодаря грязеотталкивающему эффекту.

Примечание

В связи с вязкостью состава веерообразное распыление может достигаться при температуре до -15°C при разбавлении в пропорции 1:1.



1 л/5л
0892 332 840/850

СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА

Очиститель кондиционеров дезодорирующий и дезинфицирующий.

Предназначен для дезинфекции системы кондиционирования воздуха и удаления неприятных запахов в салоне автомобиля. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также дезодорирующим действием.

- 2 в 1: очищает автомобильный кондиционер и устраняет неприятные запахи в салоне.
- Простое применение.
- Быстро устраняет неприятные запахи.
- Не требует больших затрат для обработки испарителя и салона.
- Универсальный и мобильный.
- Не требуется специальных знаний.
- Компактный.
- Безопасен для здоровья.
- Без силикона.
- С запахом лимона.



Применение

Запустить двигатель автомобиля, включить систему кондиционирования в режиме рециркуляции воздуха, открыть вентиляционные отверстия. Включить ручной режим кондиционирования. Установить наименьшую температуру, переключить вентилятор на минимальную скорость. Установить режим подачи воздуха в положение «на себя». Встряхнуть баллон и поставить его в вертикальном положении в центре автомобиля (между передними и задними сиденьями) на пол. Распылитель баллона должен быть направлен вертикально! Нажать на кнопку распылителя сильно до щелчка, выйти из автомобиля и закрыть двери на 10 мин. Открыть все двери, но в салон не заходить! Через 5 мин выключить двигатель и проветрить салон не менее 10 мин.



Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
150 мл	Аэрозольный баллон	0893 764 55	1/12/24

Внимание!

При нажатии на распылитель соблюдать осторожность, не направлять струю из распылителя в лицо. Обеззараживание системы кондиционирования воздуха осуществляется в закрытом автомобиле в отсутствие людей.

Температура средства перед использованием должна быть от +10 до +25°C.



ДЛЯ КОЛЁС

ОЧИСТИТЕЛЬ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ

Концентрированный кислотный очиститель солевых загрязнений, ржавчины, битума, пыли от тормозных колодок. Уверенно справляется с очисткой металлических (в том числе из цветных металлов), окрашенных, хромированных деталей, колесных дисков и других поверхностей.

- Активное кислотное средство для очистки дисков.
- Легко очищает металлические и лакокрасочные поверхности от солей жесткости и ржавчины.
- Не повреждает диски и колесную резину.

Применение

1. Разбавить состав водопроводной водой в пропорции 1:2-1:3.
2. Заправить в триггер или помповый распылитель, устойчивый к кислотам.
3. Нанести на поверхность или на неабразивную губку-аппликатор (используйте защитные перчатки и очки!).
4. Очистить поверхность, ополоснуть водой из шланга или аппарата высокого давления.
5. Время контакта с поверхностью – не более 2 минут.

Состав

вода >30%, соляная кислота 15-30%, ортофосфорная кислота 5-15%, К-ПАВ <5%, Н-ПАВ <5%, краситель <5%.



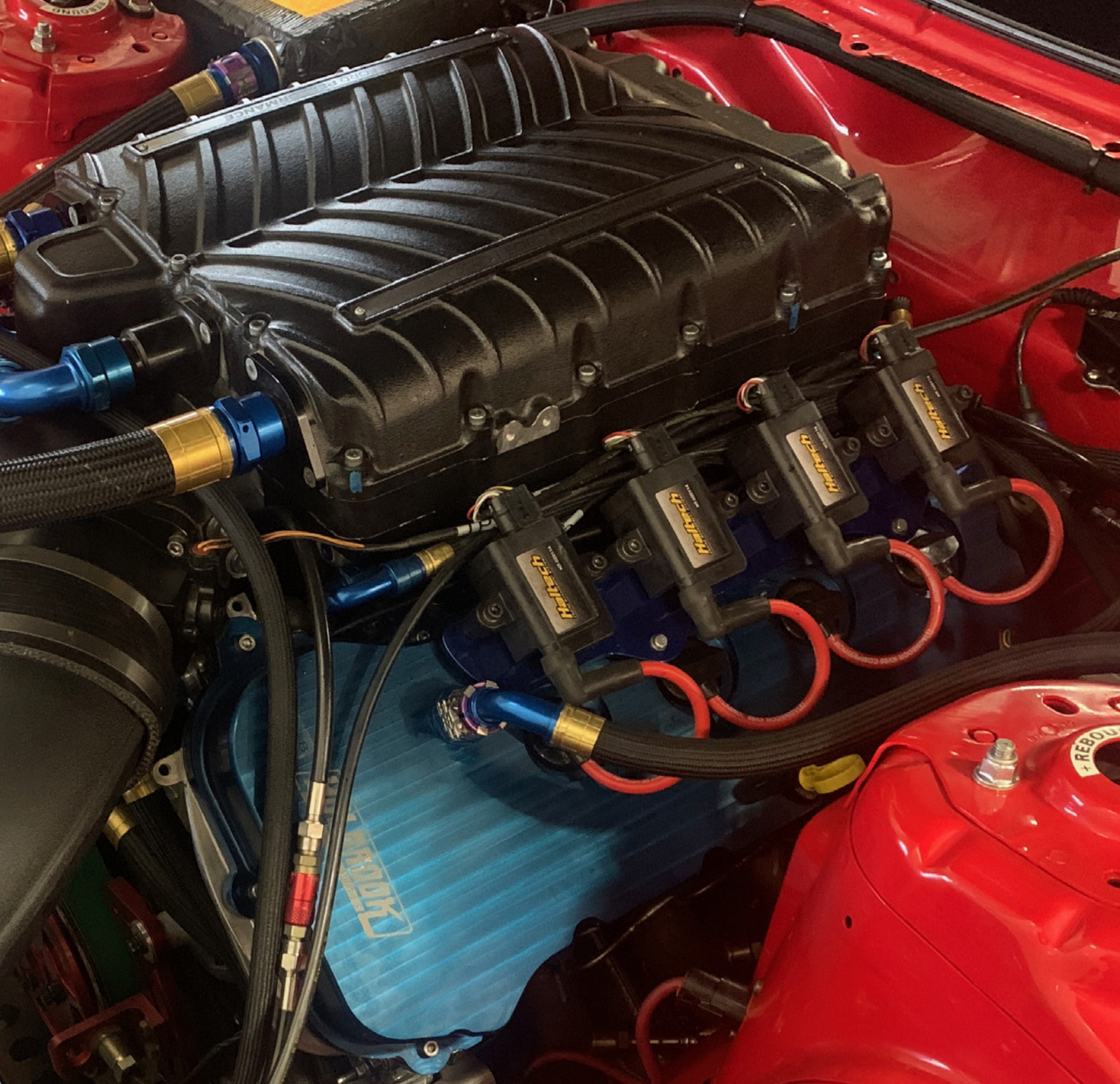
Распылитель



Ручная мойка

Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	5966 127 534	1





ДЛЯ ДВИГАТЕЛЯ

БЕСКОНТАКТНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Концентрированное моющее средство для удаления тяжелых загрязнений с поверхности подкапотного пространства и двигателя.

Удаляет застарелые минеральные, масляные и комбинированные загрязнения.

Экономично в использовании.

Не является горючей жидкостью.

- Мощное пенное средство для мытья двигателей различных видов транспорта и других поверхностей, загрязненных нефтепродуктами.
- Эффективно удаляет даже самые сильные загрязнения, не повреждая поверхности.
- Обладает мощным обезжиривающим эффектом.

Применение

1. Защитить ответственные электронные узлы водонепроницаемой пленкой.
2. Приготовить водный раствор, в соответствии с используемым оборудованием.
3. Нанести состав на поверхность.
4. Время контакта – не более 2 минут.
5. Смыть струей воды из шланга или аппаратом высокого давления.

Состав

вода >30%, кремнийорганический полимер 5-15%, К-ПАВ 5-15%, краситель <5%, отдушка <5%.



Вес	Упаковка	Артикул	Упаковка
5 л	Канистра	5966 127 547	1





СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

ПОМОВЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ PERFECT FOAM, 1500 мл

Идеально подходит для нанесения чистящей пены во время мойки автомобилей, двигателей, техники, санитарных зон, кухонь, цехов и т.д.

- Насос с распылителем превращает чистящее средство (если оно подходит для вспенивания) в эффективную пену, которая отлично растворяет и легко удаляет грязь, насекомых и въевшуюся дорожную грязь.
- 3 вспененных вставки обеспечивают разную консистенцию и переменные уровни пенообразования – от вязкой до жидкой.
- В зависимости от настройки пена дольше прилипает к поверхности, а чистящее средство оказывает более интенсивное действие. Требуется меньше механических усилий по очистке.
- Идеально подходит для щелочных чистящих средств.

Материал: PP (полипропилен).

Цвет: черный, голубой, белый.

Диаметр: 135 мм.

Высота: 350 мм.

Объем: 1,5 л.

Арт. 0891 503 021



ПОМПОВЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ, 1000 мл

Для простого нанесения продукции из канистр и бочек.

- Небьющаяся пустая емкость объемом 1 литр.
- Простое открывание благодаря рельефным элементам поверхности.

Материал: PP (полипропилен).

Цвет: черный, серый, белый.

Диаметр: 95 мм.

Высота: 275 мм.

Объем: 1,0 л.

Арт. 0891 503 001



Ремкомплект, уплотнители

Арт. 0891 599



Ремкомплект, сменная насадка

Арт. 0891 599 0



Автомобильная губка

Для мытья легковых и грузовых автомобилей.
Клеточная структура с порами разных размеров и форм.

- Превосходное очищение.
- Активизирует пенообразование.
- Прекрасно впитывает жидкость.
- Не царапает поверхность.
- Сохраняет эластичность.

Материал: пенополиуретан. Размер: 18×13×6 см

Сопrotивляемость сжатию: 4 кПа

Мин. прочность на растяжение: 60 Н/см²

Мин. удлинение при разрыве: 100%



Арт. 0899 700 400

Замша искусственная технического назначения 64×43 см, желтая

Для сушки вымытых гладких поверхностей

- Быстро впитывающий материал.
- Быстро высыхает после промывки и быстро размягчается в воде, эффективно предотвращая рост бактерий.
- Широкое применение без сопротивления.
- Протирает любую часть ветрового стекла, сидений, приборной панели автомобиля.
- Экономия времени и усилия.

Примечание

После завершения очистки возвратите ее в пластиковую тубу.



Арт. 0899 800 205



ПРОМ. ПОЛОТЕНЦЕ ИЗ БУМАГИ 2-слойное

Предназначены для протирки
рук, инструмента, рабочих
поверхностей, деталей.

- Отлично впитывает жидкость.
- 100% целлюлоза.
- Очень водостойкая, не разлагается.
- Не выбрасывать в канализацию!
- Подходит для всех стандартных держателей и опор.

Арт. 0899 800 773

1000 отрывов 36×38 см

Арт. 5997 579 738

500 отрывов 22×35 см



СТОЙКА ДЛЯ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

Арт. 0899 800 606

Напольная стойка для бумажных
полотенец с колесиками
и держателем мешков для мусора.



МИКРОАКТИВНАЯ САЛФЕТКА PROFi

Салфетка из микроволокна 40×40 см для мытья легковых и грузовых автомобилей. Клеточная структура с порами разных размеров и форм.

- Исключительно высокая эффективность очистки.
- Очищает без ворса и потеков. Не образует петель.
- Притягивает пыль благодаря статическому эффекту. Собирает пыль с деревянной поверхности.
- Очищает без использования моющих средств.
- Защищает от аллергии.
- Очень тонкие, но прочные волокна.
- Прекрасные характеристики скольжения, не оставляет царапин, подходит для полировки.
- Длительный срок службы.
- Можно стирать при температуре до 60°C (не стирать с кондиционерами).
- После использования просто просушите на воздухе.



Арт. 1899 900 107



Арт. 1899 900 132



Арт. 1899 900 133



Арт. 1899 900 134



ТЕХНОЛОГИИ МОЙКИ

Однофазная мойка кузова

1. Смывание грязи и пыли аппаратом высокого давления.
2. Нанесение бесконтактного шампуня, мойка губкой.
3. Смывание аппаратом высокого давления.

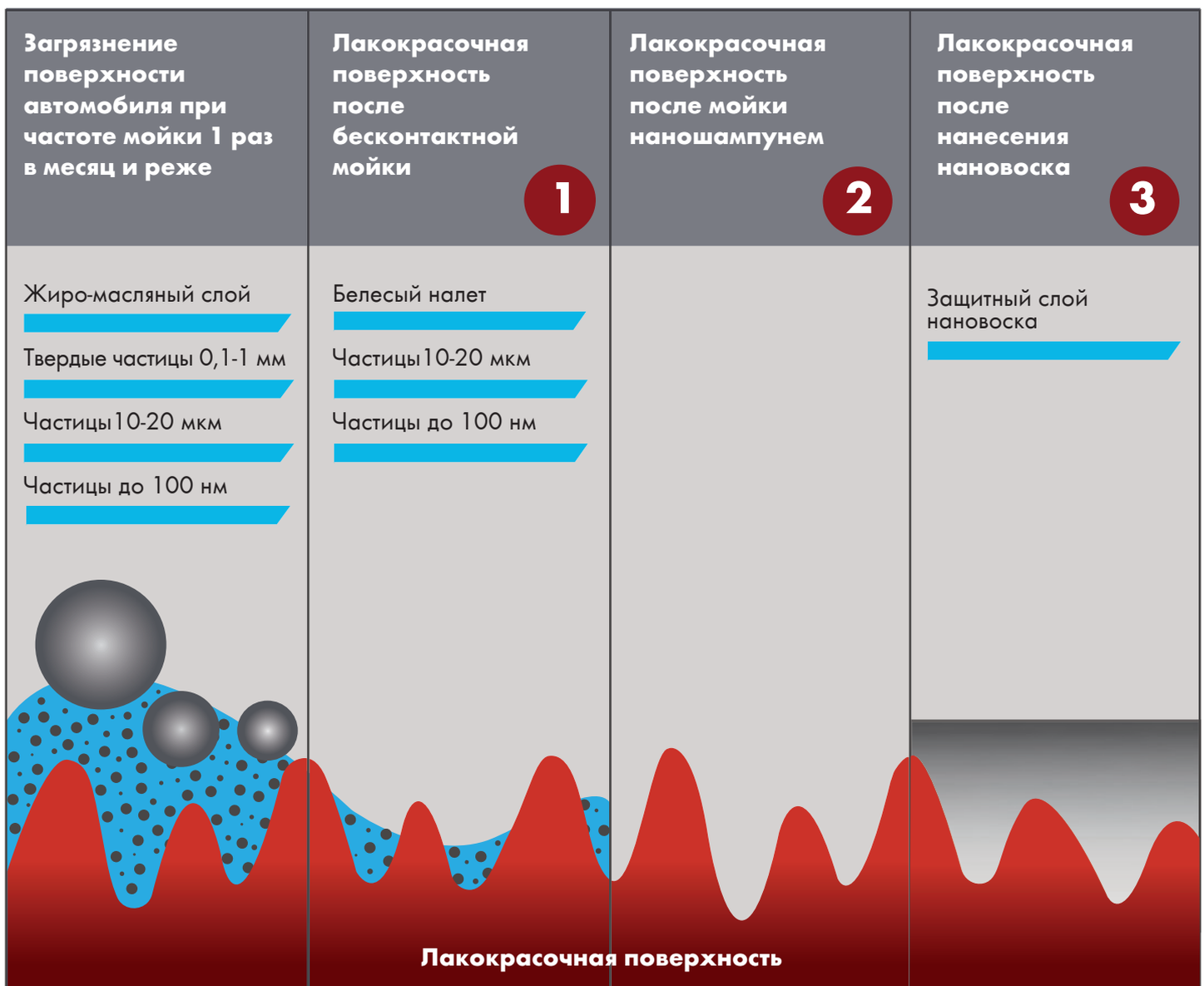
Двухфазная мойка кузова

1. Смывание грязи и пыли аппаратом высокого давления.
2. Предварительная обработка кузова нейтральным автошампунем для бесконтактной мойки удаляет абразивные загрязнения и размягчает остаточную грязь, не оказывая негативного воздействия на лакокрасочное покрытие и детали автомобиля.
3. Ручная финишная мойка наношампунем при помощи губки. Специальные компоненты обволакивают твердые частицы загрязнения и обеспечивают смазывающий эффект, удаляя загрязнения без механического повреждения лакокрасочной поверхности.
4. Смывание аппаратом высокого давления.



Трехфазная мойка кузова

1. Смывание грязи и пыли аппаратом высокого давления.
2. Предварительная обработка кузова нейтральным автошампунем для бесконтактной мойки удаляет абразивные загрязнения и размягчает остаточную грязь, не оказывая негативного воздействия на лакокрасочное покрытие и детали автомобиля.
3. Ручная финишная мойка наношампунем при помощи губки. Специальные компоненты обволакивают твердые частицы загрязнения и обеспечивают смазывающий эффект, удаляя загрязнения без механического повреждения лакокрасочной поверхности.
4. Смывание аппаратом высокого давления.
5. Покрытие кузова защитным наноконсервантом. Наноконсервант создает невидимый защитный слой, который придает покрытию грязе- и водоотталкивающие свойства, дополнительный блеск. Кузов автомобиля дольше остается чистым.



ПРОДУКТЫ ДЛЯ МОЙКИ И УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЕМ

По вопросам приобретения
продукции звоните:

A1: +375 29 180 33 36

Время работы:

пн-пт с 8.30 - 17.30., сб,вс - выходной.

ИООО «ВюртБел»

г. Минск, ул. Розы Люксембург, 95
(4-й этаж), 220036

ФИРМЕННЫЕ МАГАЗИНЫ WÜRTH

Витебск

г. Витебск, ул. П. Бровки, 46
+375 212 26 55 48
+375 44 721 54 38

Гродно

г. Гродно, ул. Горького, 91-301
(здание "Гронитекс" 3-й этаж)
+375 152 77-01-10
+375 29 661-14-74

Могилев

г. Могилев, ул. Космонавтов, 39Г
+375 222 76-25-25
+375 44 797-21-77

Минск

г. Минск, ул. Розы Люксембург,
95 (1 этаж)
+375 44 570-19-94

