

НОВИНКА!



ЕВРОПЕЙСКАЯ НАНОМОЙКА

Трехфазная профессиональная обработка
автомобиля специализированными
НАОСОСТАВАМИ ТМ Complex



АДРЕСА ЦЕНТРАЛЬНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ:

Непревзойденная защита кузова от дорожных загрязнителей
и макроблеск автомобиля

630058, г. Новосибирск, ул. Троллейная, дом 87, офис 26
Телефон: +7-(383)-375-41-34, 375-01-34 e-mail: sale@averon54.ru



Лакокрасочное покрытие автомобиля имеет свойство с течением времени тускнеть, на нем появляются микроцарапины. В результате чего поверхность автомобиля выглядит тусклой и невооруженным взглядом можно увидеть потертости и риски. Наномойка отличается от обычной мойки тем, что грязь удаляется на молекулярном уровне, а вместе с тем и вредные элементы, которые приводят к коррозии кузова автомобиля и помутнению лакокрасочного покрытия. Корпус транспортного средства после наномойки будет находиться под тонкой твердой пленкой, на которой не будут собираться грязь и капельки воды.

ЕВРОПЕЙСКАЯ НАНОМОЙКА – это трехфазная мойка, включающая в себя следующие этапы:

- Бесконтактная мойка кузова автомобиля с применением специализированного первичного состава
- Ручная мойка автомобиля НАНОшампунем с использованием специальной крупнопористой губки
- Покрытие кузова защитным НАНОконсервантом
- Сушка автомобиля



1

Бесконтактная мойка кузова автомобиля
с применением специализированного
первичного состава



1:3-1:5 1:30-1:60

1-2%

Способ применения: Наибольшая эффективность состава достигается при использовании в виде эмульсии.

В случае сильного загрязнения предварительно сбить грязь струей воды при помощи аппарата высокого давления.

- С использованием пеногенератора рекомендовано типовое разведение концентрата 1:30. В зависимости от условий мойки (качество воды, эффективность оборудования, время года, используемые дорожные реагенты и т.д.) и эффективности применяемого оборудования разведение подбирается опытным путем в диапазоне 1:30-1:60.
- С использованием пенокомплекта (насадки на аппарат высокого давления) рекомендовано типовое разведение концентрата 1:3. В зависимости от конструкции пенокомплекта и условий мойки разведение подбирается опытным путем в диапазоне от неразведенного до разведения с водой 1:5.
- При нанесении мелко-дисперсионным эмульсионным распылителем разводить от 1:30/1:60. Нанести эмульсию/пену на поверхность кузова автомобиля снизу вверх и после 2-3 минут активации смыть водой из аппарата высокого давления.

Меры предосторожности: Профессиональная автокосметика предназначается только для применения в специализированных автомойках бесконтактным способом. Не рекомендуется допускать высыхания состава на автомобиле. Избегать длительного контакта с кожей. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до +30°C. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Состав: Композиция неионогенных ПАВ, комплексообразователи, модифицированные добавки, ингибитор коррозии, вода.

Срок годности: 2 года со дня изготовления.

NANOPRIME

Предварительная обработка кузова автомобиля первичным эмульсионным составом NANO Prime для бесконтактной мойки. Максимально качественно очищает поверхность автомобиля перед нанесением наношампуня. Состав хорошо удаляет с поверхности автомобиля абразивные загрязнения и размягчает остаточную грязь для последующей очистки с помощью ручного наношампуня. За счет содержания специальных компонентов не оказывает негативного воздействия на ЛКП, хром, алюминий, резиновые элементы автомобиля.



NANONEXT

Ручная мойка автомобиля специализированным наношампунем NANO Next. Высокопенный ручной наношампунь совмещает в себе мойку автомобиля и консервацию. Продукт бережно очищает поверхность от различных загрязнений: пыли, грязи, позволяет скрыть мелкие царапины на кузове. Удаляет загрязнения из микропор, увеличивая блеск лакокрасочного покрытия и восстанавливая глубокий цвет автомобиля. Придает поверхности грязезащитный и водоотталкивающий эффект. Образует на поверхности автомобиля пленку, облегчающую последующие мойки. Подходит для всех типов лакокрасочного покрытия.

2

Ручная мойка автомобиля НАНОшампунем с использованием специальной крупнопористой губки



1:9 до 1:200

Свойства:

- Придает обработанной поверхности грязезащитный и водоотталкивающий эффект;
 - Образует на поверхности автомобиля пленку, облегчающую последующую мойку.

Способ применения:

Предварительно очистить поверхность автомобиля с помощью специального первичного состава NanoPrime TM Complex.

- Ручной способ нанесения: развести шампунь в ведре 10 л воды (температура воды не имеет значения) и 50 мл (2 колпачка) наношампуня, нанести шампунь плавными движениями с помощью крупноячеистой губки на автомобиль сверху вниз, выдержать в течение 2-3 мин, смыть водой из АВД.
 - Автоматическое нанесение: залить в литровую емкость пенокомплекта 100 мл (4 колпачка) наношампуня и 900 мл воды, нанести пенный состав на поверхность автомобиля и плавными движениями с помощью специальной крупноячеистой губки помыть автомобиль сверху вниз, выдержать 2-3 минуты и смыть водой из АВД. **1 колпачок = 25 мл.**

Меры предосторожности: Не смешивать с другими шампунями для ручной мойки. Беречь от детей. В работе использовать средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

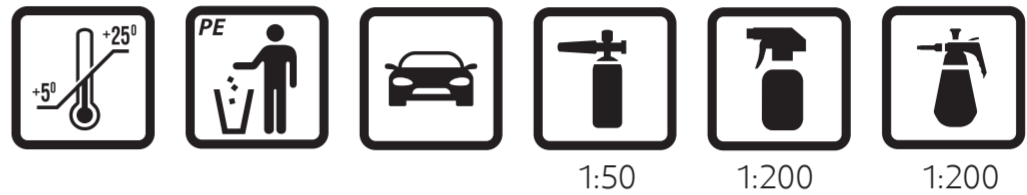
Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C. Средство допускает заморозку при транспортировке. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства.

Состав: Композиция неионогенных ПАВ, функциональные добавки, содержащие наночастицы, эмульгатор, вода.

Срок годности: 1 год со дня изготовления.



3

Покрытие кузова защитным
НАНОконсервантом

1:50 1:200 1:200

NANOFINISH

Высокоэффективное концентрированное средство для сушки и консервации поверхности лакокрасочного покрытия автомобиля. Благодаря сочетанию наночастиц и эффективных добавок защищает обработанную поверхность от внешних воздействий на длительный период времени. За счет специальных добавок, придает блеск, гидрофобные и грязезащитные свойства, сохраняет «свежий» вид автомобиля. Идеальное сочетание сырьевых компонентов обеспечивает моментальный разрыв водной пленки, делая поверхность автомобиля сухой, блестящей и обновленной. Позволяет долгое время сохранить автомобиль чистым.

Способ применения:

- накачной распылитель или триггер: 1:200 (5мл (1/3 колпачка) на 1л воды). Расход – 1 л на 2-3 автомобиля.
- пенокомплект: 1:50 (20-30 мл (1,5-2 колпачка) на 1 л воды). Расход – 1 л на 12-14 машин. 1 колпачок = 15 мл.

Наносить состав равномерным слоем на предварительно вымытую ручным наношампунем NanoNext ТМ Complex мокрую поверхность лакокрасочного покрытия. Не требует смыва водой и не оставляет разводов. После нанесения состава высушить стекла и лакокрасочное покрытие притирочным материалом. **Разведенный состав сохраняет рабочие свойства в течение 1-2 часов.**

Меры предосторожности: Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать длительного контакта с кожей. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу.

Условия хранения: Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +25°C. Предохранять от замораживания.

Состав: Композиция неионогенных ПАВ, функциональные добавки, содержащие наночастицы, эмульгатор, вода.

Срок годности: 1 год со дня изготовления.

4

Сушка кузова искусственной замшей или турбо-сушкой