



Новейшая мойка кузова : Нано Мойка!  
Ждём Вас по адресу Волгоградская 72!

## *Что такое Нано мойка кузова?*

- 1. Обработка кузова первичным составом.
- 2. Мойка НаНо шампунем и пористой губкой (Арки, диски, пороги)
- 3. Мойка колсных дисков и насадок глушителя кислотным спец. составом.
- 4. Дополнительная специальная консервация НАНО консервантом блеска.
- 5. Продувка кузова перед сушкой.



## *Более подробное объяснение, что же такое Нано Мойка Автомобильного кузова:*

- Сложилось бытовое мнение, что приставка "НАНО" уже не разработки, которые длятся многие годы и затрачиваются на них колоссальные средства и человека - часы, а всего лишь воображение маркетолога и дизайнера которые должен сделать красочную этикетку и включить в название продукта приставку "НАНО".
  - Так что такое НАНО и почему мы так настойчивы в нашем позиционировании этой услуги на рынке? Вопреки сложившемуся бытовому мнению, всё НАНО заключается в уникальном составе, который был разработан для регенерации долговременной реакционной защиты блеска лакокрасочного покрытия 1-K-Nano-Lackversiegelung от компании "Grass". Данным продуктом для регенерации является специальный шампунь, содержащий реактивы, которые были разработаны путем ассоциации двух (или более) химических частиц, связанных вместе межмолекулярными силами неопределенно большего числа компонентов в специфическую фазу, характеризующую более или менее определенной организацией на микроскопическом уровне и макроскопическими свойствами. Скажем также, не кривя душой, фирма Grass не производит данный реактив, он его получает и применяет в производстве своего состава
- 
-

- Да, структура которая создается в ходе мойки не является долговременной. Так что тогда Вы получаете и в чём тут прелести от расставания с лишними деньгами, если Вы это не можете попробовать на зуб и пощупать.
- **Основное отличие шампуня Foam Portal** (для ручной мойки автомобильного кузова) от прочих шампуней, даже если речь идет о продуктах данной компании, этот процесс мойки является самым безопасным во всех направлениях. При нанесении раствора или пены на поверхность лакокрасочного покрытия моментально создается структура повышенным эффектом уменьшения трения на обрабатываемой поверхности. Создается структура вокруг мельчайших загрязнений, похожая при увеличении да человеческого роста на шар "ЗОРБ". Что-то находится внутри, но прикоснуться к поверхности не имеет возможности, если это не откровенные сгустки грязи, тут НАНО технологии бессильны, как если, к примеру, поместить в шар "ЗОРБ" человека с весом более чем 200 кг., он просто его разорвет.
- 1. Создаётся устойчивая защита блеска лакокрасочного покрытия, более сильная, чем при ЕвроМойке и всё вытекающие отсюда плюсы.
- 2. Принцип такой мойки остаётся таким же, как и в ЕвроМойке, Вам не надо задумываться о том, что у Вас на данный момент более грязное и стараться обратить внимание автомойщика на это загрязнение. Автомашину обрабатывается в комплексе и отдается в блестящем состоянии.
- **Недаром слоган компании Grass звучит так - "Блестящий результат!"** и компания несёт ответственность за качество поставляемой продукции, а не как другие "ПРОИЗВОДИТЕЛИ" за красивые наклейки и надписи на пузырьке.
- Можно ещё добавить, что состав Авто-шампуня "Foam Portal" прошёл тесты в концерне Daimler AG, и был рекомендован и взят в линейку поставляемого товара как уход и консервант матового лакокрасочного покрытия. Данная информация официально размещена в Gotis листе für Mattlacke Mercedes Benz № P 00.16 - 02.0.

*Перечень всей химии и всех принадлежностей,  
которые используются при Нано мойке кузова!*

*В таком состоянии Вы не видели её даже в салоне!*



## 1. Активная пена "Active Portal"

- то что зовется первичным составом, им обрабатывается машина после того как машину очистили от основной (Грубой) грязи. Состав был предоставлен компанией "Grass"

Описание:

Применяется на порталных моечных установках, туннелях, моечных боксах.

Позволяет размягчить грязь и сделать более легким ее удаление порталными щетками на основном цикле мойки. Хорошо удаляет устойчивые загрязнения.

Слабощелочная формула безопасна для деталей и узлов моечного оборудования, а также окрашенных и пластиковых покрытий автомобиля.

Содержит антикоррозионные добавки.



### Способ применения:

1. Через автоматическую систему портала: Разбавить согласно инструкции по эксплуатации моющего оборудования.
2. Бесконтактный способ: Разбавить с водой из расчета 20 г/л. С помощью аппарата высокого давления и пенообразователя нанести на поверхность автомобиля в виде пены, затем смыть большим количеством воды.

Состав: вода, неионогенные и анионные ПАВ, комплексообразователи, ингибитор коррозии, краситель.

---

---

## 2. *Специальный Нано-Шампунь для ручной мойки автомобиля*

*после того как её обработали первичным составом. Авто-шампунь "Foam Portal" предоставлен компанией "Grass".*

*Описание:*

*Специально разработанный пенный шампунь для мойки автомобилей на порталных моечных установках, туннелях, моечных боксах.*

*Образует обильную и устойчивую пену. Безопасен для деталей и узлов моечного оборудования, а также окрашенных и пластиковых покрытий автомобиля.*

*Благодаря своей специальной формуле поддерживает скольжение щеток, защищая тем самым поверхность автомобиля.*

*Содержит антикоррозионные добавки.*





- **Способ применения:**

- 1. Через автоматическую подачу на щетку: Разбавить согласно инструкции по эксплуатации моющего оборудования.
- 2. Ручной способ: Разбавить с водой из расчета 2-3 г/л., мыть автомобиль обычным способом с помощью губки или щетки. Затем смыть большим количеством воды.

- **Состав:** вода, анионные ПАВ, неионогенные и амфотерные ПАВ, комплексообразователи, ингибитор коррозии, краситель, парфюмерная отдушка, консерванты.
- 
-

### 3. *Специальная пористая губка для обработки автомобильного кузова*

*ручным Авто-шампунем.* Пористые губки предоставлены компанией "Grass".

*Описание:*

*Крупноячеистая губка из износостойкого поролона для длительного использования.*

*Не теряет форму, не накапливает песок и грязь, быстро восстанавливается.*

*Предназначена специально для мойки кузова автомобиля.*

*Устойчива к различной химии.*

*Примечание: Покрывая кузов специальным нано шампунем для ручной мойки именно такой пористой губкой, урон кузову (Царапины, сколы и т.д.) полностью исключаются.*



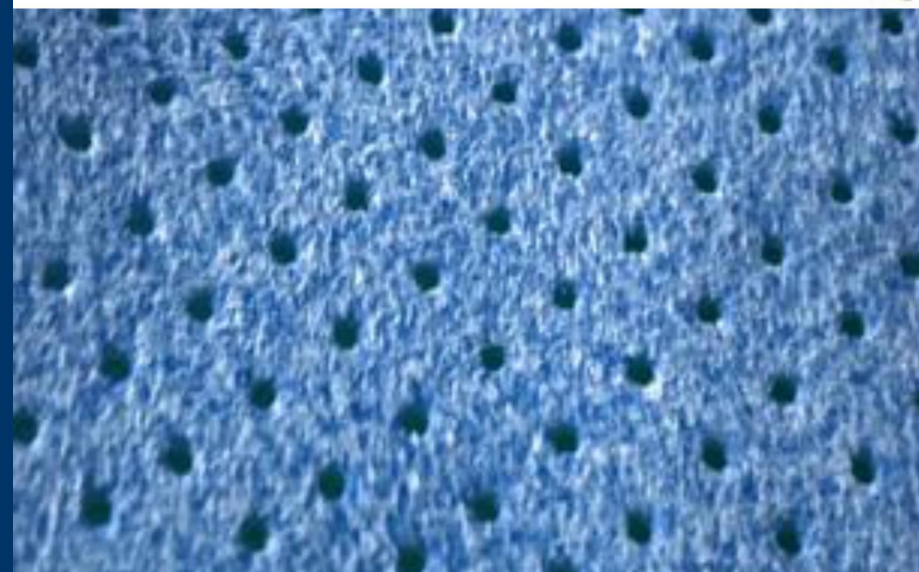
4. Обычные губки для мойки арок и дисков. Губки предоставлены компанией "Grass".

Описание:

Самая обыкновенная губка из пенополиуретана, предназначена для мойки дисков и арок, в тот момент когда кузов автомобиля был обработан, оставшимся шампунем обрабатываются диски и арки именно этими губками.



5. Специальные пористые тряпки TORNADO для бережной и аккуратной протирки-сушки кузова автомобиля, после того, как он полностью был помыт. Тряпки были предоставлены компанией "Grass"



6. Полироль для шин "Black Rubber", проще говоря, чернитель, обновит ваши колеса, они будут поддерживать свой первоначальный цвет довольно продолжительное время.

Полироль для шин "Black Rubber" была предоставлена компанией "Grass"

Описание:

Назначение: Профессиональный автохимический состав для очистки и полировки шин, а также других резиновых изделий автомобиля.

Восстанавливает черный цвет, обновляет поверхность, придает глянцевый блеск.



*Способ применения:* Разводится с водой из расчета 300-500 г/л.

*Готовый раствор распылить с помощью триггера или помпового опрыскивателя на обрабатываемую поверхность с расстояния 15-20 см.*

*Можно наносить полироль с помощью губки или любой тканевой салфетки.*

*После нанесения чернителя его следует растереть круговыми движениями по поверхности.*



*Нано Мойка Кузова* - это новая услуга в данном заведении и её профессионально могут выполнить, к сожалению, лишь часть людей, работающих там, но в скором будущем это изменится. Для того что бы заказать данную услугу, вам необходимо попасть на дежурство именно тех людей, которые выполнят любой ваш каприз. Для того чтобы узнать, есть ли там кто-то из этих людей, просто позвоните одному из них:)

*Роман Пак - 89088087464*

*Дмитрий Лычков - 89994700388*

*Александр Кулаков - 89994573432*

*Роман Петрачков – 89620455308*

---

---



**МОЙКА**

*Ждём Вас по адресу: Волгоградская 72! ❤️  
С 8:00 до 22:00 (без обеда и выходных)*