

Nanolex Clay Bar / Clay Lube

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

Хранение: Срок годности продукта 24 месяца. Хранить следует в сухом месте без резких перепадов температуры. Избегать попадания прямых солнечных лучей и УФ излучения. Глину следует хранить в закрытой коробке при температуре не ниже 0°C.

Условия нанесения: Температура окружающей среды 5-30°C. Не применять под прямыми солнечными лучами.

Расход: Глина: 100 гр примерно на обработку 30 среднеразмерных автомобилей.

Лубрикант: примерно 180-220 мл на среднеразмерный автомобиль.

ВАЖНО: Во время использования продуктов Nanolex Car Care обязательно используйте средства индивидуальной защиты. Рекомендуется всегда работать в латексных или нитриловых перчатках, чтобы защитить кожу ваших рук от любых возможных повреждений.

Nanolex Clay Bar предназначена для удаления дорожного налёта и особо въевшихся загрязнений (в т.ч. битума, растительных смол, водяных пятен, напыла краски, частиц асфальта, песка и других вкраплений), и её можно применять непосредственно на всех твёрдых поверхностях экстерьера автомобиля (в т.ч. лакокрасочные поверхности, углепластик или карбон, колёсные диски, стёкла, пластиковые элементы, хромированные детали и не лакированные поверхности (в т.ч. открытые металлы - сталь, алюминий, полированная сталь и алюминий и т.п.)). При этом обрабатываемая поверхность должна быть мокрой или обработанной лубрикантом и чистой от основных загрязнений. Для максимального эффекта рекомендуется совместное использование с Nanolex Clay Lube.

Nanolex Clay Lube предназначен для совместного применения с чистящей глиной, рукавицами, полотенцами и кругами автоскраба в качестве смазывающего средства, и его можно наносить непосредственно на все твёрдые поверхности экстерьера автомобиля (в т.ч. лакокрасочные поверхности, углепластик или карбон, колёсные диски, стёкла, пластиковые элементы, хромированные детали и не лакированные поверхности (в т.ч. открытые металлы - сталь, алюминий, полированная сталь и алюминий и т.п.)). При этом обрабатываемая поверхность должна быть чистой от основных загрязнений.

Примечания:

- Если ЛКП и поверхности кузова автомобиля имеют сильную степень загрязнений в виде следов от насекомых, битума, растительных смол, клея и т.п., необходимо предварительно удалить основную часть загрязнений, используя соответствующие очистители Nanolex Tar Remover / Nanolex Race Film Remover / Nanolex Insect Remover (см. *Инструкцию по применению*).

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Перед использованием хорошо встряхните бутылку. Распылите небольшое количество Nanolex Clay Lube, примерно 1-2 мл/м² на предварительно вымытую поверхность (1-2 распыления на деталь). Нанесите состав неразбавленным. Присутствуйте к очистке поверхности с помощью Nanolex Clay Bar, параллельно равномерно распределяя состав по обрабатываемой поверхности и используя его в качестве смазки. Добавляя состав по мере необходимости, избегайте избыточного количества состава - учитывайте накопительный эффект и уменьшайте количество распылений. Не применять состав на горячих поверхностях и не допускать полного высыхания состава на поверхности.

Nanolex Clay Bar / Clay Lube

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

Дополнительное применение:

- 1.1.** Для применения с автоскрабами действуют те же правила, что и для Nanolex Clay Bar. Используйте Nanolex Clay Lube, не применяйте давление и работайте небольшими областями.
- 2.** Разделите брусок Nanolex Clay Bar на 4-6 частей, далее используйте одну из частей. Хорошо разомните полученный кусок глины, до достижения температуры тела. Проверить на совместимость в незаметном месте. Производите обработку очищаемой поверхности областями приблизительно 30 x 30 см, плоским размятым куском глины продольными повторяющимися движениями, прижимая её ладонью к поверхности, без какого-либо нажима. При точечном удалении загрязнений допустимо осуществлять небольшой нажим на глину пальцем. Скользите куском глины по поверхности до полного ощущения того, что глина ни за что больше не цепляется и поверхность стала однородно гладкой. При необходимости, после очистки области поверхности переместите кусок глины, сложив её несколько раз, чтобы получить чистую поверхность глины для следующей области. Как только получить чистую поверхность глины становится не возможным - выбросите этот кусок и возьмите новый. Не применять глину на горячих поверхностях.
- 3.** После очистки поверхности с помощью Nanolex Clay Bar, смойте Nanolex Clay Lube водой под давлением, с помощью АВД. При необходимости, используйте микрофибру, чтобы удалить остатки. Используйте микрофибры Nanolex.

Предупреждение:

- Глину требуется оберегать от падений на грязный пол, землю, песок. После падения, глина становится не пригодной для дальнейшей работы т.к. может повредить обрабатываемую поверхность.

Если у вас есть какие-либо вопросы относительно наших продуктов или вам нужна техническая поддержка по их применению, вы можете обратиться написав на info@nanolexrussia.ru

Данная информация основана на текущем состоянии технической разработки продукта, а также опыте его использования. Однако, учитывая разнообразие поверхностей и внешних факторов, результат также во многом зависит от конечного пользователя - соблюдения условий применения и использования продукта по назначению. Производитель не несет никакой ответственности на основании данной информации, поскольку процесс нанесения не входит в его компетенцию. В любом случае следует всегда придерживаться общих положений и условий работы с продуктом. Возможно изменение данной информации без уведомления.