

Полировальная Система Nanolex

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. Не допускать замораживания и воздействия температуры выше 32°C.

Условия применения: Температура окружающей среды 5-30°C. Не использовать на горячих поверхностях. Не применять под прямыми солнечными лучами.

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.

Полировальные Пасты Nanolex предназначены для устранения царапин и других дефектов со всех видов ЛКП, и их можно наносить непосредственно на все лакокрасочные поверхности автомобиля (в т.ч. старые ЛКП, свежие заводские и ремонтные ЛКП). При этом обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой от загрязнений.

Возможно применение Полировальных Паст Nanolex с полировальными кругами из натуральной/искусственной шерсти/меха, микрофибры и/или поролона. Для достижения наилучшего результата применяйте каждую полировальную пасту с рекомендуемым Полировальным Кругом Nanolex.

Nanolex Heavy Cut и Nanolex Cutting Polish предназначены для устранения серьезных дефектов и риски от абразивов зернистостью до 1500. Рекомендуемое сочетание с Шерстяным Полировальным Кругом Nanolex, Синим / Фиолетовая основа или Жёстким Полировальным Кругом Nanolex Серого цвета.

Nanolex Medium Cut и Nanolex Cut & Finish Polish предназначены для быстрого устранения средних и мелких царапин, дефектов и риски от абразивов зернистостью до 2500 и голограмм всего в 1 шаг. Рекомендуемое сочетание с Полировальными Кругами Nanolex. Nanolex Finishing Polish предназначена для устранения микроцарапин и голограмм. Рекомендуемое сочетание с Мягким Полировальным Кругом Nanolex, Синим или Средним Полировальным Кругом Nanolex, Фиолетового цвета.

Полировальные Пасты Nanolex не содержат силиконовые масла, воск и наполнителей.

Возможно применение с ротационной или эксцентриковой полировальной машинкой. Рекомендуемая скорость полирования: 1500-2000 об/мин.

Nanolex One Polish & Protect предназначена для быстрого устранения средних и мелких царапин, дефектов и риски от абразивов зернистостью до 2500, приданию поверхности идеального финиша и долгосрочной защиты, всего в 1 шаг. Рекомендуемое сочетание с Полировальными Кругами Nanolex.

Рекомендуемая скорость полирования: до 2000 об/мин.

Примечания:

- Используйте только чистые полировальные круги и микрофибры, храните их в чистом виде.
- Для продления срока службы полировальных кругов регулярно промывайте их чистой водой с использованием Nanolex Microfiber Wash (см. Инструкцию по применению).

Полировальная Система Nanolex

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Перед использованием и в процессе нанесения хорошо встряхните бутылку. Проверить на совместимость в незаметном месте. Для работы необходимо минимальное количество пасты. Равномерно и экономно нанесите несколько капель состава (небольшими частями) на краевую часть полировального круга. Размажьте пасту по обрабатываемой поверхности не вращающимся полировальным кругом. Добавление пасты осуществляйте по мере уменьшения агрессивности в минимальных количествах, избегайте избыточного количества пасты. Производите обработку поверхности по детально - обрабатывая по частям, отполируйте всю поверхность. При полировке применяется метод плотных проходов, при этом каждый проход должен перекрывать предыдущий на 1/2 или 1/3 полировального круга, а поверхность обрабатываться сначала в продольном, а затем в поперечных направлениях. Начните обработку полировальной машинкой на скорости 800-900 об/мин. Обработайте поверхность, применяя среднее давление на полировальный круг, до удаления царапин и дефектов на ЛКП. Для увеличения режущей способности допустимо работать полировальным кругом под углом 15° к обрабатываемой поверхности. Для повышения уровня блеска отполированной поверхности необходимо ослабить давление на обрабатываемую поверхность. По мере того, как полировальный круг начинает вращаться свободнее, необходимо на увеличенных оборотах финишной обработать поверхность. Во время полировки не допускайте высыхания пасты на полировальном круге. Для того чтобы убрать остатки пасты с обрабатываемой поверхности используйте чистую и сухую микрофибру. Засохшие остатки можно удалить с помощью Nanolex EX (см. *Инструкцию по применению*). Используйте микрофибры Nanolex.

Предупреждения:

- При работе особую осторожность соблюдайте на краевых участках обрабатываемых деталей и перегибах.
- Не допускайте длительной работы полировальной машинки на одном месте - это может привести к перегреву и повреждению поверхности.

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.