

Nanolex Metal Polish

Инструкция по применению



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.

Условия нанесения: Температура окружающей среды 5-30°C. 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.

Nanolex Metal Polish можно наносить непосредственно на все элементы автомобиля и мотоцикла из любых типов металла, включая медь, латунь, никель, хром, нержавеющую сталь, алюминий и анодированный алюминий (в т.ч. колёсные диски, патрубки глушителей и насадки выхлопных труб и т.п.). При этом обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой от основных загрязнений.

Примечания:

- Используйте только чистый аппликатор или полировальный круг.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Перед использованием и в процессе нанесения хорошо встряхните бутылку. Проверить на совместимость в незаметном месте. Возможно применение Nanolex Metal Polish, как вручную - при помощи аппликатора, микрофибровой салфетки или полировочной ткани без ворса, так и с помощью ротационной или эксцентриковой полировальной машинки на средних скоростях и с умеренным нажимом - для достижения более равномерного результата. Нанесите несколько капель Nanolex Metal Polish, примерно 1-2 мл/м², на полировочную ткань без ворса, микрофибровую салфетку, аппликатор, микрофиброй или жёсткий полировальный круг. Нанесите состав на обрабатываемую поверхность по частям, равномерно и экономно, перекрывающими круговыми движениями с умеренным нажимом, пока он не станет прозрачным и почти сухим. Необходимо равномерно и полностью обработать всю поверхность. После нанесения, удалите остатки состава, располировав поверхность сухой, чистой и мягкой микрофиброй. Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе располяировки поверхности.

2. Непосредственно после располяировки, состав высыхает и к обработанной поверхности можно прикасаться.

Если у вас есть какие-либо вопросы относительно наших продуктов или вам нужна техническая поддержка по их применению, вы можете обратится 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.