

Nanolex SiOne

Инструкция по применению



nanolex



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.

Расход: Примерно 30-40 мл на ЛКП кузова среднеразмерного автомобиля.

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 SiOne можно наносить непосредственно на все лакокрасочные поверхности автомобиля (в т.ч. углепластик или карбон, ЛКП кузова и колёсные диски). При этом обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой от пыли и других загрязнений.

Примечания:

- Используйте только чистый аппликатор для воска или полировальный круг.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Перед использованием и в процессе нанесения хорошо встряхните бутылку. Проверить на совместимость в незаметном месте. Возможно нанесение Nanolex SiOne, как вручную - при помощи аппликатора или микрофибровой салфетки, так и с помощью ротационной или эксцентриковой полировальной машинки на средних скоростях и с умеренным нажимом - для нанесения более сплошного, но тонкого слоя. Нанесите несколько капель Nanolex SiOne, примерно 1-2 мл/м², на микрофибровую салфетку, универсальный аппликатор, средний или мягкий полировальный круг. Наносите 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 располировки поверхности микрофиброй. Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе располировки поверхности.

2. Непосредственно после нанесения состав полностью полимеризуется и к обработанной поверхности можно прикасаться.

Дополнительно:

Пожалуйста, дополнительно ознакомьтесь с отдельно представленной информацией о том, как необходимо правильно чистить поверхности автомобиля обработанные силантами Nanolex.

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.