

Nanolex Glass Polish

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.

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

Расход: Примерно 3-5 мл на лобовое стекло 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 Glass Polish предназначен для глубокой очистки автомобильных стёкол, и его можно наносить непосредственно на все поверхности стёкол автомобиля (в т.ч. сами стёкла, люк и панорамную крышу, боковые зеркала заднего вида). При этом обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой от основных загрязнений.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Перед использованием и в процессе нанесения хорошо встряхните бутылку. Возможно применение Nanolex Glass Polish, как вручную – при помощи полировочной ткани без ворса, так и с помощью ротационной или эксцентриковой полировальной машинки на средних скоростях и с умеренным нажимом. Нанесите несколько капель Nanolex Glass Polish, примерно 2-3 мл/м², на полировочную ткань без ворса, микрофибровый или жёсткий полировальный круг, и/или на поверхность стекла. Нанесите состав на обрабатываемую поверхность по частям, равномерно и экономно перекрывающимися круговыми движениями с умеренным нажимом. Необходимо равномерно и полностью обработать всю поверхность стекла, располировав состав до равномерного прозрачного слоя. Удалите остатки состава чистой микрофиброй. Засохшие остатки можно удалить с помощью Nanolex Glass Cleaner (*см. Инструкцию по применению*). Используйте микрофибры 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.