

Nanolex Glass Cleaner

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 5-10 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 Cleaner предназначен для удаления грязи, жира, насекомых и смол, 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. Распылите небольшое количество Nanolex Glass Cleaner, примерно 1-2 мл/м² (1-2 распыления / 2-4 распыления на лобовое стекло), на сухую мягкую микрофибру, или/и на поверхность, и тщательно распределите состав по обрабатываемой поверхности, равномерными перекрывающими круговыми движениями с легким нажимом. Добавляя состав по мере нанесения, избегайте избыточного количества состава - учитывайте накопительный эффект и уменьшайте количество распылений. Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе чистки поверхности. Рекомендуется производить очистку с двух сторон - с наружи и внутри, чтобы избежать дальнейших неудобств. Также очистите резиновые уплотнители вокруг стекол, и не забудьте очистить щётки стеклоочистителя лобового стекла.

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.