

Nanolex Ultra Glass Sealant

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

Хранение: Срок годности продукта 24 месяца. Хранить следует вдали от огня, 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: Полироль-очиститель: примерно 3-5 мл на лобовое стекло среднеразмерного автомобиля.

Очиститель: примерно 5-10 мл на лобовое стекло среднеразмерного автомобиля.

Силант: примерно 2-4 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 Ultra Glass Sealant 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 пыли и других загрязнений. Непосредственно перед нанесением состава, настоятельно рекомендуется использовать Nanolex EX (см. *Инструкцию по применению*), чтобы гарантированно удалить все масла, остатки составов с заполняющим эффектом и другие загрязнения. Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе чистки поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Используя Nanolex Glass Cleaner (см. *Инструкцию по применению*) и чистую микрофибру хорошо очистите поверхность стекла и удалите все органические остатки. Рекомендуется производить очистку с двух сторон - снаружи и внутри, чтобы избежать дальнейших неудобств при нанесении и располировке Nanolex Ultra Glass Sealant. Также очистите резиновый уплотнитель вокруг лобового стекла, и не забудьте очистить или заменить щётки стеклоочистителя лобового стекла, перед началом их работы на обработанной поверхности. Грязные или слегка поврежденные щетки могут легко повредить свеженанесенное покрытие!

2. Для полировки стекла используйте Nanolex Glass Polish (см. *Инструкцию по применению*) вручную или с помощью полировальной машинки. Засохшие остатки можно удалить с помощью Nanolex Glass Cleaner. Для того чтобы гарантированно убрать все остатки Nanolex Glass Polish и должным образом обезжирить поверхность стекла перед нанесением Nanolex Urban Glass Sealant, в качестве завершающего этапа очистки используйте Nanolex EX (см. *Инструкцию по применению*).

3. Нанесите несколько капель Nanolex Ultra Glass Sealant, примерно 1-2 мл/м² на мягкую хлопчатобумажную ткань или аппликатор (рекомендуются стандартные ватные аппликаторы Nanolex) и экономно распределите состав по обрабатываемой поверхности. Наносите состав на поверхность стекла по частям, равномерно, перекрывающими круговыми движениями с достаточно сильным нажимом. Нанесите состав на всю поверхность стекла, добавляя его по мере высыхания аппликатора. Примерно в течении 5-10 минут дайте составу высохнуть. После того, как растворители испарятся, располируйте помутневшие остатки состава сухой и чистой микрофиброй. Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе располировки поверхности.

Nanolex Ultra Glass Sealant

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

4. В процессе нанесения состава избегайте прикосновений к поверхности стёкол (пальцами, руками и т.п.), и не допускайте попадания влаги и других загрязнений. Непосредственно после располировки, состав высыхает и становится устойчивым к прикосновениям - к обработанной поверхности можно прикасаться. При нормальной комнатной температуре, примерно в течении 2 часов состав становится устойчивым к контакту с водой и полностью полимеризуется примерно в течение 12 часов.

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.