

# Nanolex WashCoat

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. Не допускать замораживания.

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

**Разведение и расход:** 20 - 50 мл на 500 - 1000 мл - для первого применения и 50 - 100 мл на 500 - 1000 мл - для последующих применений.

**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 WashCoat** можно наносить непосредственно на любые поверхности экстерьера автомобиля (в т.ч. лакокрасочные поверхности, углепластик или карбон, колёсные диски, стёкла, пластиковые элементы, мягкие складные крыши кабриолетов, хромированные детали и не лакированные поверхности (в т.ч. открытые металлы - сталь, алюминий, полированная сталь и алюминий и т.п.)), а также поверхности ранее обработанные восками, силантами и керамическими защитными покрытиями. При этом обрабатываемая поверхность должна быть мокрой и чистой от загрязнений.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

**1.** Nanolex WashCoat имеет концентрированный вид и требует разбавление для применения. В зависимости от способа нанесения, развести состав в чистой воде, используйте 50-100 мл состава для первоначального нанесения и 20-50 мл для последующих обслуживающих нанесений. Объёма разведенного состава должно хватить, чтобы обработать весь кузов автомобиля полностью.

**2.** Нанесите Nanolex WashCoat только на мокрые поверхности, желательно сразу после мойки автомобиля. Состав наносится с помощью пенокомплекта (для первоначального нанесения - примерно 50 - 100 мл состава / 500 - 550 мл воды; для последующих обслуживающих нанесений - примерно 20 - 50 мл состава / 550 - 580 мл воды) или накатного распылителя (для первоначального нанесения - примерно 50 - 100 мл состава / 1400 - 1450 мл; для последующих обслуживающих нанесений - 20 - 50 мл состава / 1450 - 1480 мл). Равномерно нанести всё количество разведенного состав на кузов автомобиля и выждите, пока пена не образует капли на обрабатываемой поверхности. Через 3 минуты смойте состав водой под давлением, с помощью АВД. Убедитесь, что все остатки средства полностью удалены. Высушите автомобиль мягким микрофибровым полотенцем. Используйте полотенца для сушки Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе сушки поверхности.

**3.** К моменту ополаскивания обработанной поверхности, Nanolex WashCoat полностью полимеризуется.

## 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](mailto: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.