

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. Наносите 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

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.