

# Nanolex Professional Dressing Concentrate

Инструкция по применению



nanolex



**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.

**Расход:** 1:1 - 1:5 - для элементов экстерьера и 1:10 - для элементов интерьера.

**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 Professional Dressing Concentrate** предназначен для профессиональной обработки любых элементов из пластика и резины, и его можно наносить непосредственно на все поверхности и элементы интерьера и экстерьера автомобиля из резины, винила и пластика (в т.ч. шины, резиновые уплотнители, пластиковую обшивку салона, пластиковые молдинги, бампера и пороги, внешний неокрашенный и подкапотный пластик, и другие элементы экстерьера и интерьера автомобиля). При этом обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой от пыли и других загрязнений.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

**1.** Nanolex Professional Dressing Concentrate имеет особо высокую концентрацию и предназначен для профессионального применения. Рекомендуемый коэффициент разбавления для применения, в зависимости от назначения применения, составляет: 1:1 - 1:5 (для шин, резиновых уплотнителей и молдингов, внешнего и подкапотного неокрашенного пластика), 1:10 (для пластиковых элементов интерьера).

**2.** Нанесите Nanolex Professional Dressing Concentrate, примерно 1-2 мл/м<sup>2</sup> (1-2 распыления), на сухую мягкую микрофибру, ткань без ворса, поролоновый или ватный аппликатор и экономно распределите состав по обрабатываемой поверхности, равномерными перекрывающими круговыми движениями с легким нажимом. Проверить на совместимость в незаметном месте. Нанесите состав разбавленным. Добавляя состав по мере нанесения, избегайте избыточного количества состава - учитывайте накопительный эффект в микрофibre и уменьшайте количество распылений. Необходимо полностью обработать всю поверхность. При необходимости, после нанесения удалите излишек состава сухой микрофиброй, просто протерев обработанную поверхность. Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе обработки поверхности.

Дополнительный способ применения:

**2.1.** Возможно также нанесение и распыление Nanolex Professional Dressing Concentrate непосредственно на обрабатываемую поверхность, с помощью куркового распылителя и кисти, микрофибры, ткани без ворса, поролонового или ватного аппликатора. Проверить на совместимость в незаметном месте. Распылите небольшое количество Nanolex Professional Dressing Concentrate, несколько распылений на обрабатываемый элемент, примерно 1-2 мл/м<sup>2</sup> (1-2 распыления). Нанесите состав разбавленным. Равномерно распределите состав, обработав поверхность вручную, локально с помощью кисти, аппликатора, микрофибры или ткани. Необходимо полностью обработать всю поверхность. Не допускать полного высыхания состава на поверхности без равномерного распределения. При необходимости, после нанесения удалите излишек состава сухой микрофиброй, просто протерев обработанную поверхность.

# Nanolex Professional Dressing Concentrate

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

Используйте микрофибры Nanolex, регулярно переворачивая или меняя их в процессе обработки поверхности.

**3.** Непосредственно после нанесения, состав высыхает и к обработанной поверхности можно прикасаться.

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.