

# Nanolex Matte Reactivating Shampoo

Инструкция по применению



**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.

**Разведение:** 1:200 - 1:400.

**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 Matte Reactivating Shampoo** предназначен для ручной мойки кузова автомобиля (вторая фаза), и его можно наносить непосредственно на любые типы матовых и не матовых поверхностей экстерьера автомобиля (в т.ч. матовые типы ЛКП и лакокрасочные поверхности, матовые виниловые и защитные полиуретановые плёнки, а также 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 силантами и защитными покрытиями. При этом обрабатываемая поверхность должна быть сухой или мокрой и чистой от основных загрязнений.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Nanolex Matte Reactivating Shampoo имеет высокую концентрацию. Рекомендуемый коэффициент разбавления для применения, в зависимости от степени загрязнения, составляет: 1:200 - 1:400.
2. Состав наносится с помощью пенокомплекта (50 мл состава / 450 мл воды), накатного триггера или в ручную - с помощью ведра и высококачественной губки/рукавицы для мойки (20-30 мл состава / 10 л воды). Нанесите Nanolex Matte Reactivating Shampoo на мокрую обрабатываемую поверхность. Нанесите состав разбавленным. Выждите некоторое время для его взаимодействия и реакции. Вымойте кузов автомобиля с помощью высококачественной губки/рукавицы для мойки. Смойте состав водой под давлением, с помощью АВД. Не допускать полного высыхания состава на поверхности.

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.