

Nanolex Si3D MAX

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. Не допускать воздействия температуры выше 50°C.

Условия нанесения: Температура окружающей среды 5-30°C. Влажность воздуха 30-70%. Не применять под прямыми солнечными лучами.

Расход: Примерно 7-10 мл на ЛКП кузова 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 Si3D MAX можно наносить непосредственно на все лакокрасочные поверхности автомобиля (в т.ч. углепластик или карбон, ЛКП кузова и колёсные диски), а также на не лакированные поверхности (в т.ч. открытые металлы - сталь, алюминий, полированная сталь или алюминий и т.п.), за исключением хромированных поверхностей, а также на виниловые и защитные полиуретановые пленки, и все элементы автомобиля из неокрашенного пластика (в т.ч. подкапотный пластик, бампера и пороги, молдинги и другие элементы экстерьера). 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.

Примечания:

- Если ЛКП кузова автомобиля предварительно подвергалось восстановительной абразивной полировке, необходимо обязательно удалить все оставшиеся масла и составы с заполняющим эффектом (которые как правило, не видны невооруженным глазом). Поскольку сам слой защитного покрытия очень тонкий и прозрачный, если эти масла и составы не удалить, то после нанесения Nanolex Si3D MAX, на обрабатываемой поверхности останутся бело-серые разводы и помутнения. Поэтому, чтобы безопасно удалить основную часть оставшихся составов и загрязнений, рекомендуется вымыть автомобиль шампунем Nanolex PreWash Concentrate (см. *Инструкцию по применению*), после того как ЛКП было отполировано.
- Используйте только чистые и сухие микрофибры Nanolex и микрофибровые салфетки для аппликатора Nanolex.

ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Никогда специально не встряхивайте бутылку! Проверить на совместимость в незаметном месте. Нанесите примерно 5-6 капель/м² Nanolex Si3D MAX на микрофибровую салфетку на аппликаторе и экономно распределите состав по обрабатываемой поверхности. Нанесите Si3D MAX перекрестными движениями по частям - на область приблизительно 60 x 60 см. Продолжайте плавно распределять состав без какого-либо нажима, пока состав не станет полностью прозрачным и практически без видимых остатков. После того, как растворители начнут испаряться, не позже, чем через 7 минут аккуратно протрите обработанную область сухой, чистой и мягкой микрофиброй, и располируйте остатки состава.

2. Необходимо выдержать не менее 24 часов до первого контакта обработанной поверхности с водой и полного высыхания и

Nanolex Si3D MAX

Инструкция по применению



nanolex

cleaner

faster

longer

полимеризации Nanolex Si3D MAX, при условии окружающей температуре воздуха 20°C и влажности воздуха не менее 30%. Время полимеризации состава зависит от окружающих условий и температуры сушки, возможно использование ИК-сушки при температуре 80°C ~20 минут на 1 деталь/область. При этом использование ИК-сушки не обязательно, поскольку все защитные покрытия Nanolex были разработаны для полимеризации при нормальной комнатной температуре 20-25°C.

Не мойте автомобиль в течение 7 дней после нанесения состава.

Окончательную твёрдость защитное покрытие приобретает в течение 7-10 дней, при условии окружающей температуры воздуха 10-20°C.

Предупреждения:

- Никогда специально не встряхивайте бутылку, таким образом вы перемешиваете состав с воздухом внутри бутылки он начинает вступать в реакцию.
- Не стоит использовать кондиционер воздуха в помещении во время нанесения состава и 24 часового периода выдержки, поскольку при снижении температуры он также уменьшает уровень влажности воздуха, что может негативно повлиять на процесс формирования защитного покрытия.
- Будьте особенно аккуратны при использовании ИК-сушки в областях деталей и элементов из пластика и резины - это может привести к перегреву и повреждению 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

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.