

# Nanolex SiShield

Инструкция по применению



nanolex



**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 14-17 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 SiShield** 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. 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 SiShield, 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 9-10 капель/м<sup>2</sup> Nanolex SiShield на микрофибровую салфетку на аппликаторе и экономно распределите состав по обрабатываемой поверхности. Нанесите SiShield перекрёстными движениями по частям - на область приблизительно 60 x 60 см. Равномерно распределите состав без какого-либо нажима до минимально видимого остатка. Не позже, чем через 3 минуты 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 полимеризации Nanolex SiShield, при условии окружающей температуры воздуха 20°C и влажности воздуха не менее 30%. Время полимеризации состава зависит от окружающих условий и температуры сушки, возможно использование ИК-сушки при

# Nanolex SiShield

Инструкция по применению



nanolex



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 течении 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](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.