

## Nano-Glasversiegelung - НАНОпокрытие для стекла



- Долго действующее гидро-покрытие для стекольных поверхностей.
- Полная уверенность вождения за счёт превосходной видимости при дожде.
- Не частое применение дворников при 80 км/ч. Неповторимая Easy-to-Clean-Performance даже при очищении стёкол ото льда. Экстремальная стойкость против сильных химических концентратов, ультрафиолетовых излучений и других вредных воздействий окружающей среды.
- Максимальный срок работы нанопокртия - 12 месяцев или 20000 км. пробега вашего автомобиля. Срок службы зависит от частоты эксплуатации авто, времени года и местности.
- Одного комплекта набора нано-покрытия (2 x 250 мл.) для автомобильных стекол хватает примерно на 10 лобовых (ветровых) автостекол, набора (2 x 500 мл.) хватает примерно на 20 лобовых стекол.

### Инструкция по применению:

1. **Условия.** Автомобиль во время обработки нано-покрытием должен находиться в теплом (+20 °C) и умеренно влажном помещении. Капот и другие сопрягаемые со стеклами поверхности необходимо укрыть. На капоте или крыше также удобно использовать защитный чехол для лакокрасочного покрытия.
2. **Очистка поверхности стекла.** Перед нанесением нано-защиты, стекла автомобиля необходимо очистить от всех возможных загрязнений. Для этого необходимо тщательно вымыть и просушить стекла (для удаления остатков влаги рекомендуем использовать специальные чешуйчатые полотенца). Важно также помнить, что при мойке и подготовке стекла нельзя пользоваться воскодержащими материалами. Далее, для удаления частичек песка, затвердевшей грязи, смолы и почек деревьев, окалины, битума и других различных твердых загрязнений необходимо использовать Синюю абразивную глину. Очистка с помощью глины обязательно проводится на сырую (с водой или слабым мыльным раствором). Вы сами довольно быстро почувствуете, как после обработки поверхности абразивной

глиной стекло станет гладким. После обработки глиной, стекло опять вытираем насухо.

3. **Нанесение 1-го компонента нано-защиты на стекло.** Данный компонент производит дополнительную глубокую очистку стекла и готовит специальный слой для сцепления со вторым компонентом. Для обработки стекла первым компонентом вам понадобятся: полировальная машинка, оправка для полировки (с липучкой), полировочный или фетровый круг, губка для ручного нанесения состава по краям стекла. Нанесите первый компонент на полировочный или фетровый круг (лейте состав малыми порциями) и при помощи полировочной машинки располируйте состав по стеклу вертикальными и горизонтальными движениями. Углы и края стекла располируйте губкой для ручного нанесения стекла. Ждем и даем устояться компоненту в течение 20 минут. После чего тщательно протираем стекло так, чтобы не было остатков первого компонента, для этого идеально подходят профессиональные чешуйчатые полотенца для сушки и очистки стекла.
4. **Нанесение 2-го компонента нано-защиты на стекло.** Для этого возьмите губку для нанесения второго компонента, нанесите на нее немного состава и равномерно круговыми движениями растирайте по стеклу. Стекло вторым компонентом должно быть полностью покрыто. Ждем и даем устояться компоненту в течение 15 минут. Протираем стекло профессиональными полотенцами для сушки и очистки стекла.
5. **Окончательная сушка.** Оставить стекла на 1 час в нормальных условиях или на 3 часа в прохладном помещении до полного высыхания состава.

Для сохранения полученного эффекта, в наших условиях эксплуатации, необходимо обрабатывать стёкла 2-3 раза в год.

**ВАЖНО** помнить, что необходимо соблюдать технологию полностью. Уменьшение времени высыхания компонентов ведет к ослаблению эффекта нано-защиты и не даст требуемого клиентом эффекта!!! Также мы строго рекомендуем после нанесения нано-защиты на лобовое стекло установить новые очистители лобового стекла (дворники). Рекомендуется не пользоваться обычными жидкостями для удаления грязи и насекомых с лобового стекла (кроме воды), а пользоваться специальными нано-жидкостями производства КОСН-Chemie. При мойке автомобиля рекомендуется пользоваться специальными нано-шампунями для продления и восстановления эффекта нано-защиты.

*С уважением, коллектив «Пульсар».*