

Nano-Lackversiegelung - НАНОпокрытие для ЛКП автомобиля



- Долго действующее гидро-покрытие для лакокрасочных поверхностей.
- Экстремальная стойкость против сильных химических концентратов, ультрафиолетовых излучений и других вредных воздействий окружающей среды.
- Снижается скорость загрязнения кузова автомобиля, а это значит можно реже мыть автомобиль.
- Создает и сохраняет вид нового ухоженного лакокрасочного покрытия.
- Максимальный срок работы нанопокрyтия - 12 месяцев или 20000 км. пробега вашего автомобиля. Срок службы зависит от частоты эксплуатации авто, времени года и местности.
- Одного комплекта набора нано-покрyтия (2 x 250 мл.) для ЛКП автомобиля хватает примерно на 4-5 автомобиля (седан среднего класса), набора (2 x 500 мл.) хватает примерно на 8-10 автомобилей (седан среднего класса, покрyтия всего кузова).

Инструкция по применению:

1. **Условия.** Автомобиль во время обработки нано-покрyтием должен находиться в теплом (20 °С) и умеренно влажном помещении.
2. **Очистка и подготовка лакокрасочного покрyтия авто.** Перед нанесением нано-защиты, ЛКП автомобиля необходимо очистить от всех возможных загрязнений. Для этого необходимо тщательно вымыть и просушить кузов (для удаления остатков влаги рекомендуем использовать специальные чешуйчатые полотенца). Важно также помнить, что при мойке и подготовке ЛКП нельзя пользоваться **воскосо**держащими материалами. Далее, для удаления частичек песка, затвердевшей грязи, смолы и почек деревьев, окалины, битума и других различных твердых загрязнений необходимо провести очистку поверхности (использовать,

например, Синюю абразивную глину) и довести её до состояния зеркального блеска с помощью стандартных технологий очистки и абразивной полировки. 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 ЛКП кузова автомобиля станет гладким. Полученную зеркальную поверхность можно обезжирить с помощью антисилкона Silicon & Wachsentferner [207005], используя мягкую полировальную салфетку.

3. **Нанесение 1-го компонента нано-защиты на ЛКП.** Данный компонент готовит специальный слой для сцепления со вторым компонентом. Для обработки ЛКП первым компонентом вам понадобятся: губка для ручного нанесения нано-состава (губка для внешних работ) [999038], чешуйчатые полотенца для удаления остатков состава. Встряхните емкость с 1м компонентом. Нанесите первый компонент на губку (1-2 мм.) и тщательными круговыми движениями разнесите губкой по обрабатываемой поверхности не допуская пробелов. Для дальнейшей обработки добавьте состав на губку. При правильном нанесении, поверхность должна быть равномерно смочена составом (влажная, но не мокрая и не сухая). Ждем и даем устояться компоненту в течение 15 минут, при этом поверхность станет матовой. Располировать плёнку 1-го нано-компонента 1 чистой микрофибровой салфеткой [999241] или чашуйчитыми полотенцами, удалив полностью матовые следы. Выдержка до полного закрепления на поверхности в пределах 1 часа при температуре не ниже +20°C.
4. **Нанесение 2-го компонента нано-защиты на ЛКП.** Встряхните емкость с 2м компонентом. Нанесите второй компонент на губку (1-2 мм.) и тщательными круговыми движениями разнесите губкой по обрабатываемой поверхности не допуская пробелов. Для дальнейшей обработки добавьте состав на губку. При правильном нанесении, поверхность должна быть равномерно смочена составом (влажная, но не мокрая или сухая). Ждем и даем устояться компоненту в течение 20 минут, при этом поверхность станет матовой. Располировать плёнку 2-го нано-компонента 2 чистой микрофибровой салфеткой [999241] или чашуйчитыми полотенцами, удалив полностью матовые следы. Выдержка до полного закрепления на поверхности в пределах 3-6 часов при температурном диапазоне +15°C - +30°C.
5. **Окончательная сушка.** Перед отдачей автомобиля окончательно пройти по обработанной поверхности чистой микрофибровой салфеткой [999241] с мягким высоким ворсом.

ВАЖНО помнить, что необходимо соблюдать технологию полностью. Уменьшение времени высыхания компонентов ведет к ослаблению эффекта нано-защиты и не даст требуемого клиентом эффекта!!! После обработки автомобиля нано-лаком 2-K-Nano-Lackversiegelung, рекомендуется производить каждую 3-4 мойку кузова, используя шампунь NanoMagic [206001, 206010] с нанесением на сырую поверхность автомобиля турбо-сушки Magic Dry & Care [190033, 190088]. В этих составах содержатся НАНО-частицы, которые восстанавливают и усиливают прочность Нано-плёнки, в этом случае защита ЛКП может прослужить более года эксплуатации.

С уважением, коллектив «Пульсар».