

Нанопокрытие для автомобильных стекол

Nano Car Glass Sealant

Нанопокрытия на глобальном уровне занимают первое место среди аналогичных покрытий. Они защищают поверхность и позволяют избежать прилипания загрязнений (эффект самоочистки). Покрытия были применены на многих тысячах поверхностей и продемонстрировали своё качество при любых условиях воздействия окружающей среды, таких как дождь, снег, солнце а также при экстремальных температурах. Чёткая видимость даже во время сильного дождя – это не является больше проблемой.

Нанопокрытие для автомобильных стекол это:

- водо, насекомо и грязеотталкивающие свойства, которые приобретает стекло;
- улучшение видимости во время дождя (эффект "антидождя") и в темное время суток;
- прозрачные стекла в дождливую погоду (при скорости более 70 км/час);
- устранение проблемы бликов;
- легкость очистки налипших насекомых летом и наледи зимой;
- устойчивость самого покрытия к ультрафиолетовым лучам, химическому и механическому воздействию.
- состав устойчив к механическому воздействию стеклоочистителей, химическому составу автошампуней и холоду.
- увеличение концентрации внимания водителей в самые ответственные моменты на дороге на 35%.
- снижается расход жидкости омывателя.
- уменьшается износ дворников и самого стекла.
- не требует частого повторного нанесения.

Все это достигается благодаря образованию полимерной матрицы и без химического взаимодействия нанопокрытия с поверхностью.

СВОЙСТВА

- Гидрофобность.
- Снижение загрязнения стекол.
- Легкая очистка при мойке автомобиля.
- Самоочищение стекол на скорости от 70 км\ч.
- Быстрая разморозка стекол при низких температурах.
- Защита от ультрафиолетовых излучений.

ГДЕ ПРИМЕНЯТЬ

Специальное нанопокрытие для автомобильных стекол

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением нанопокрытия нужно тщательно очистить автомобильное стекло. После нанесения, через 90 сек. необходимо отполировать поверхность чистой тряпкой.

Расход

- Набор для одного автомобиля (не более 4-х лобовых стекол).
- Время действия 0,5 года или 7000 км.

Подробная инструкция по применению

Очищаем автомобильное стекло

- Стекло необходимо тщательно вымыть от грязи, следов насекомых и прочих загрязнений (без воска).
- После предварительной очистки используйте чистящее молочко, которое необходимо тщательно взболтать перед нанесением.
- Нанесите чистящее молочко равномерно на всю поверхность стекла с помощью бумажной салфетки.
- При нанесении на поверхность следите за тем, чтобы молочко образовывало белую равномерную эмульсию, а не стекало вниз. Если этого не происходит, процесс нанесения очищающего молочка необходимо повторить снова, так как такой эффект возможен на поверхности, которая плохо очищена от остатков воска, силикона или других защитных составов.
- После нанесения чистящего молочка необходимо дождаться пока оно не высохнет на поверхности полностью.
- После высыхания поверхности полностью сотрите образовавшийся белый налет чистой салфеткой. Не опасайтесь попадания белого молочка на пластиковые или резиновые элементы – позже налет можно будет легко удалить с помощью обычной водой.

Нанесение nano-защитного состава

- Влейте содержимое флакона K2 во флакон с составом K1.
- Плотно закройте крышку. Шаг интенсивно встряхните флакон с раствором в течение 2-х минут.
- Срежьте кончик пластикового носика крышки флакона с полученным раствором и нанесите раствор последовательно на небольшие участки стекла (не на все стекло сразу). Боковые стекла и стекла с небольшими размерами могут быть обработаны сразу целиком.
- Раствор необходимо наносить с усилием, круговыми движениями чистой бумажной салфеткой.
- Через 1-2 минуты тщательно отполируйте поверхность до исчезновения с неё видимых матовых или белёсых участков чистой салфеткой. Если поверхность в некоторых местах снова покрылась матовым едва видимым белёсым туманом, отполируйте эти места еще раз, предварительно смочив этот участок салфеткой, которой наносился раствор.
- Готовая обработанная поверхность не должна подвергаться механическому или химическому воздействию на протяжении как минимум 30-ти минут и Вы получите обработанную поверхность стекла с высоким гидрофобным эффектом

Общие рекомендации

Обработка поверхности должна производиться и результат будет наилучшим при нормальных температурах (15-25°C) условиях и условиях нормальной влажности. Избегайте прямого солнечного света, дождя, низких температур, снега и грязи. Поверхность должна быть совершенно сухой. Если поверхность нагрета, дождитесь ее остывания в тени или в гараже. Набор "Нано обработка для стекла" немецкого концерна Bluechem, может быть применен только для обработки стекол автомобилей, зеркал заднего вида, стекол фар.

Предостережение

Хранить в недоступном для детей месте. Раздражает глаза. При попадании в глаза немедленно промыть обильным количеством воды. Огнеопасно. Работать вдали от возможных источников открытого огня и работающих систем зажигания. Не курить. При проглатывании немедленно обратиться к врачу и покажите эту упаковку или ярлык. Вдыхаемые пары могут вызвать сонливость. Плотно закрывайте флакон. Защитный состав немецкого концерна Bluechem является 2-х компонентным. Компоненты могут храниться не менее 1 года без утраты своих свойств. Готовый раствор из смешанных компонентов может храниться не более 24 часов. Результат обработки составом NANO является очень долговременным. По прошествии времени для возобновления защитных свойств поверхность может быть обработана снова.

Краткое описание действия состава

Вследствие образования наноструктур на молекулярном уровне, поверхность пленки, образующейся на поверхности стекла, приобретает ярко выраженный гидрофобный характер, что отталкивает воду и грязь от поверхности. При этом, полимерная матрица сохраняет свои высокие физико-механические показатели, что, в свою очередь, приводит к высокой прочности, стойкости к истиранию образовавшегося конечного покрытия.