

**РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ
СТЕКЛА АВТОМОБИЛЯ НЕМЕЦКОГО КОНЦЕРНА «СТР GmbH»
«NANO GLASVERSIEGELUNG»**

Очистка стекол

Перед нанесением «NANO GLASVERSIEGELUNG», тщательно вымойте стекло с помощью эффективных моющих средств, от остатков налипших насекомых, битума и т.д. Для очистки рекомендуем использовать средства Caremaxx™ немецкого концерна «СТР GmbH»: очиститель стекол, универсальный очиститель, очиститель от насекомых.

После предварительной очистки используйте **очищающий состав для очистки стекол (очищающее молочко)- «Pre Protect Reinigungsmilch-Glas»**, которое перед нанесением на стекло, необходимо тщательно взболтать. Наносите «очищающее молочко» равномерно на всю поверхность стекла с помощью бумажной салфетки. Внимательно следите за тем, чтобы «очищающее молочко» образовывало на обрабатываемой поверхности белую **равномерную** эмульсию.

После нанесения «очищающего молочка» необходимо подождать некоторое время, пока оно полностью не высохнет на стекле. Затем сотрите образовавшийся белый налет чистой салфеткой из микрофибры (в комплект не входит). Не опасайтесь попадания «очищающего молочка» на пластиковые или резиновые элементы автомобиля – белесый налет легко удаляется позже ополаскиванием водой.

Внимание: очистку стекол нового автомобиля очищающим составом для очистки стекол (очищающее молочко)- «Pre Protect Reinigungsmilch-Glas» необходимо производить тщательным образом, в связи с тем, что на нем находится большое количество консервантов (силиконов, восков).

**Обработка поверхности 2-х компонентным NANO защитным составом
(K1+K2)**

Смешайте в равных пропорциях состав K1 и состав K2 из расчета 5мл готового состава на лобовое стекло.

Срежьте кончик пластикового носика крышки флакона с полученным составом и нанесите его последовательно на стекла автомобиля. **Состав необходимо наносить равномерно на обрабатываемую поверхность чистой бумажной салфеткой либо мягким аппликатором вертикальными и горизонтальными движениями с небольшим усилием.**

После полного высыхания состава примерно через 5-10 минут тщательно отполируйте поверхность до исчезновения с неё видимых матовых или белёсых участков чистой салфеткой из микрофибры (в комплект не входит). Если поверхность в некоторых местах снова покрылась матовым, едва видимым белёсым туманом, отполируйте эти места повторно. Особое внимание необходимо уделить полировке поверхности лобового стекла. **Готовая обработанная поверхность не должна подвергаться механическому или химическому воздействию в течение 2-х часов.**

Внимание: Комплект «NANO GLASVERSIEGELUNG» применяется только для обработки стекол легковых и грузовых автомобилей, зеркал заднего вида, стекол фар. Компоненты, которые входят в комплект, могут храниться не менее 2-х лет без утраты своих свойств. Готовый состав из смешанных компонентов (K1+K2) должен быть использован в течение 24 часов.

Замечания или ограничения по использованию различных типов незамерзающих или очищающих жидкостей, в том числе и в концентрированном виде, в системе омывателя



стекло автомобиля на обработанной поверхности стекло «NANO GLASVERSIEGELUNG» отсутствуют.

Общие рекомендации

Обработка поверхности должна производиться при температуре 10-30°C и влажности до 60%. Избегайте прямого солнечного света, дождя, низких температур, снега и грязи. Поверхность должна быть совершенно сухой. Если поверхность нагрета – дождитесь её охлаждения в тени или в гараже. **Расход на лобовое стекло 5мл готового состава.**

Предостережения: 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 обратитесь к врачу и покажите упаковку. Вдыхаемые пары могут вызывать сонливость. Плотно закрывайте флакон.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЯ НАНО ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ СТЕКЛА АВТОМОБИЛЯ НЕМЕЦКОГО КОНЦЕРНА «СТР GmbH» «NANO GLASVERSIEGELUNG»

На обработанной поверхности стекло автомобиля образуется наноматричная защитная пленка. В результате водитель получает:

- отсутствие ослепляющего эффекта, в плохих погодных и ночных условиях;
- вода и грязь соскальзывают со стекла, за счет встречного потока воздуха;
- антибликовый эффект,
- легкое удаление наледи со стекла автомобиля зимой и остатков насекомых летом;
- менее частое использование стеклоочистителей;
- долговременный защитный эффект до 1 года или 20000 км пробега.

По прошествии времени, для возобновления защитных свойств, поверхность может быть обработана снова.

Расход: 5мл готового состава на лобовое стекло автомобиля.

care
XTM

