



Nano- Glasversiegelung Set

Страница 1 из 2

Высокотехнологичное долгодействующее покрытие для любых стеклянных, зеркальных и керамических поверхностей, образует гидрофобное нанопокрытие, обеспечивающее долгосрочную защиту от химикатов и абразивных воздействий. Благодаря возникающему таким образом «эффекту лотоса» защищает от прилипания грязи, остатков насекомых, обледенения и т.п., создавая легкоочищаемую поверхность. При использовании на ветровом стекле автомобиля позволяет значительно снизить интенсивность работы дворников на скорости выше 80 км/ч, поскольку благодаря уникальному водоотталкивающему эффекту капли дождя уносятся встречным ветром, обеспечивая отличную видимость в условиях дождя. Срок действия: до одного года или 20 000 км пробега. Содержание комплекта: Шлифовальное молочко и защитное нанопокрытие по 250 мл.

Области применения

Стекло, зеркальные и керамические поверхности

Рекомендация по применению

A1. Очистка стеклянных поверхностей; 1 Перед обработкой необходимо тщательно очистить стекло, чтобы обеспечить идеальное химическое связывание с поверхностью. Очистить ветровое стекло средством Glas Star, при наличии трудноудаляемых загрязнений предварительно обработать чистящей глиной синего цвета до полного их устранения.; 2. Для подготовки ветрового стекла и удаления коррозии необходимо тщательно очистить его с помощью шлифовального молочка (компонент 1). Энергично встряхивать перед каждым использованием. При автоматическом нанесении (с помощью полировальной машины) нанести на поверхность стекла с помощью полировального круга из микрофибры (арт. № 999308), при ручном — с помощью микрофибровой губки-аппликатора (арт. № 999291) и несколько минут растереть тонким слоем, а затем полировать с усилием до получения гладкой поверхности, на которой образовалась сухая пленка. В случае старых стекол этот процесс должен выполняться с особой тщательностью, так как верхний корродированный слой стекла должен быть полностью удален для обеспечения идеального связывания. Не наносить на пластик и резину (опасность образования белых отложений). Затем тщательно удалить остатки шлифовального средства сухими и чистыми бумажными полотенцами (арт. № 999552/999553), чтобы не осталось никаких следов. Чтобы избежать проблем со связыванием, не прикасаться после этого к стеклу пальцами (использовать одноразовые перчатки); A2. Очистка керамических поверхностей; Выполнить тщательную очистку подлежащих обработке керамических поверхностей кислотным чистящим средством (например, очистителем для ванн, удаляющим известковый налет), промыть водой и дать полностью высохнуть. Не использовать шлифовальное молочко, поскольку оно может повредить поверхность



Nano- Glasversiegelung Set

Страница 2 из 2

плитки и вызывает формирование белых отложений в швах.; В. Нанесение; 1. Наносить защитное нанопокрытие (компонент 2) только на полностью сухие стекла или керамические поверхности при температуре окружающей среды от 10 до 30°С (в идеале 15-25°С). Во время нанесения избегать прямого попадания солнечных лучей. Использовать надлежащие одноразовые перчатки.; 2. При нанесении на ветровое стекло компонента 2 (расход на 1 м²: прикл. 25-30 мл) начать с одной половины. Нанести на поверхность с помощью бумажного полотенца (арт. № 999552/999553) и заполировать до образования равномерной жидкой пленки. В процессе полирования компонент 2 добавлять несколько раз до тех пор, пока не будет израсходован весь рекомендуемый объем. Через 2-3 минуты образуется равномерная пленка (без образования капель).; 3. Через 2 минуты тщательно протереть эту пленку чистым бумажным полотенцем (арт. № 999552/999553), удалив все остатки. Трудноудаляемые остатки после нанесения можно снова растворить с помощью компонента 2 и сразу же заполировать.; 4. Защитное покрытие затвердевает через 15-60 минут в зависимости от температуры (чем теплее, тем быстрее). До полного затвердевания обеспечить защиту от воды и грязи.; Важные указания: Не наносить на нагретые поверхности. Продукт не предназначен для обработки стекол в салоне автомобиля, поскольку гидрофобный эффект способствует запотеванию стекол. Сразу после использования закрывать открытые емкости. Срок хранения компонентов 1 и 2 — 1 год. Добавки для омывателя с высокой гидрофильностью (например, с поверхностно-активными веществами) могут негативно повлиять на водоотталкивающий эффект.

Ёмкости

| Ёмкости | № артикула |
|---------|------------|
| 0,25 L | 202001 |

Предупреждения

-

Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.