

НаноГидроСтоп Стекло—специальная система для гидро-, масло-,грязефобизации гладких неорганических поверхностей.

НаноГидроСтоп Стекло—двухкомпонентная, удобная в применении система для обработки гладких поверхностей, таких как стекло и глазурованная керамика.

I. Сфера применения

– обработка стекол и стеклянных фар автомобиля:

улучшение видимости при движении в дождь, особенно на дорогах, покрытых грязью;

легкое удаление всех видов загрязнений, в том числе и наледи;

значительная экономия омывающей жидкости;

уменьшается износ щеток стеклоочистителя;

– обработка душевых кабин и керамики:

щадящее удаление остатков мыла и известкового налета, без использования агрессивных чистящих средств;

– обработка других стеклянных поверхностей (окна, теплицы, навесы и пр.):

позволяет сократить расход чистящих средств;

способствует длительному сохранению чистоты и привлекательного внешнего вида;

беспрятственно удаляет загрязнения.

Расход НаноГидроСтопСтекло зависит от способа использования, но, как правило, составляет около 20-40 мл/м².

II. Нанесение

Рекомендуемая температура при обработке 10-25°C. Перед применением следует убедиться, что обрабатываемая поверхность не горячая и предварительно очищена. При нанесении желательно использовать полиэтиленовые перчатки, прилагаемые в комплекте.

Важно помнить, что для достижения полного результата действия продукта, необходимо полностью соблюдать рекомендации по нанесению

Шаг 1. Очистка поверхности.

Для абразивной обработки стекла, необходимо использовать флакон №1, который перед применением следует хорошовстряхнуть. Далее, распылить на обрабатываемую поверхность и с помощью прилагаемой салфетки тщательно полировать в течение нескольких минут до образования тонкой жидкой пленки. Дать ей высохнуть, а остатки раствора удалить с помощью чистой сухой салфетки (возможно, потребуется дополнительная полировка новой салфеткой). Остатки необходимо удалить полностью. Такая абразивная очистка обеспечивает абсолютную чистоту и реакционность стеклянной поверхности с жидкостью из Флакона №2.

Шаг 2. Обработка.

Во время применения следует избегать попадания солнечного света на обрабатываемую поверхность. При обработке ветрового стекла средство необходимо нанести на две половины, чередуя левую и правую. Предварительно встряхнув флакон № 2, равномерно распылить средство на поверхность до образования тонкой жидкой пленки. После чего поверхность следует быстро и равномерно полировать чистой салфеткой не менее 0,5-1 минуты. При необходимости нанести дополнительное количество продукта.

Не следует позволять пленке высыхать спорадически! Сухие остатки смеси полировать оставшейся частью салфетки.

После нанесения покрытия дать ему высохнуть на воздухе в течение 30 минут.

Не пользоваться дворниками во время обработки и высыхания поверхности!

Гидрофобный эффект проявляется в течение 5-30 минут в зависимости от поверхности, реакционности, температуры окружающей среды и усиливается в течение последующего времени.

Обновление поверхности.

Обработка стеклянной поверхности с помощью НаноГидроСтоп Стекло обеспечивает длительный защитный эффект. По истечению срока действия поверхность можно снова обработать. Для получения повторного результата следует действовать по той же схеме,

что и прежде. В случае если стекло было обработано каким-либо другим составом, абразивная очистка поверхности является обязательной.

Замечания по полирующим тканям.

Не использовать хлопковые ткани, а также ткани с микрофиброй для полирования НаноГидроСтоп Стекло на 2-й стадии процесса обработки.

III. Технические характеристики

Свойства	Значение	Единица измерения
Точка возгорания	12,5	(°C)
Плотность (20°C)	0,79	г/см ³
Вязкость (20°C)	2,5	мПас

IV. Меры предосторожности

Не использовать на низкокачественном пластике и резиновых изделиях. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. При нанесении следует обеспечить достаточную вентиляцию и приток свежего воздуха! Не допускать нагревания свыше +50°C и попадания открытого огня. При попадании на резиновые части автомобиля тщательно протереть сухой тряпкой. При попадании на кожу рук или глаза смыть мыльным раствором и проточной водой. В случае необходимости обратиться к врачу. После использования или истечения срока годности утилизировать как бытовой отход. Хранить в недоступных для детей местах.

Не содержит озоноразрушающих веществ!

Комплектация:

В картонной коробке находятся два флакона 80 мл с распылителем, три салфетки, две полиэтиленовые перчатки.

Флакон №1 – 30% оксид церия, вода, ноу-хау разработчика.

Флакон №2 – 20% изопропанол, фторсилан, ноу-хау разработчика.

Все комплектующие сертифицированы.

Срок годности: 1 год с момента изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

Хранить при комнатной температуре.

ПРИ СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДОВАННЫХ УСЛОВИЙ НАНЕСЕНИЯ СРОК РАБОТЫ ПОКРЫТИЯ СОСТАВЛЯЕТ ДО 2-Х ЛЕТ

Условия гарантии на 6 месяцев или 10000 км.*

*С целью исключения фактов мошенничества и доказательства неэффективной работы НаноГидроСтоп Стекло, Вам необходимо снять видеоролик процессананесения продукта на поверхность, а также видеозапись доказательства не работающего продукта на поверхности (с указанием марки, госномеров и одометра и т.п), а также приложить к обращению чек, коробку или иное подтверждение покупки продукта.

Гарантия не распространяется на действия, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, такими как:

- механическое повреждение поверхности (сколы, трещины);
- нанесения продукта без учета рекомендаций производителя;
- нанесение продукта на не указанные в перечне поверхности.

ТУ:2384-002-20560528-2014 Масса нетто: Произведено и упаковано в России:

ООО «Русские инновации», 362020, Республика Северная Осетия-Алания, г.Владикавказ, ул.Карла Маркса, 116.

8-800-700-84-89 (исходящие со всех телефонов на территории РФ бесплатны)

Срок годности: 1 год с даты изготовления указанной на упаковке