

АНТИДОЖДЬ ФАКРЕЙН ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1. Добавка в омыватель:

Взболтать флакон и смешать состав с жидкостью для омывателя стекол.

дозировка: **5-10 мл на 1 литр жидкости (1-2 колпачка (для упаковки 100 мл). Эффект «антидождь»** появляется **через 2-3** минуты после включения омывателя и постепенно усиливается (с каждым последующим включением). Смешанную жидкость с составом рекомендуется израсходовать в течение 3-х месяцев.

НЕ рекомендуется добавлять при каждом пополнении бачка!

При пополнении бачка омывателя рекомендуется чередовать жидкость с добавкой с жидкостью без добавки, для сохранения необходимой пропорции состава внутри бачка.

При регулярном использовании концентрацию можно снизить до 10 мл антидождя на 4 литра жидкости.

Данный вид нанесения подходит для транспортных средств, пробег которых превышает 200 км в день, а также для автомобилей двигающихся преимущественно по загородным трассам и автомагистралям. Для автомобилей с небольшим суточным пробегом и используемых в черте города рекомендуется нанесение классическим методом.

2. Обработка стекла (классический метод):

Перед нанесением необходимо тщательно вымыть и высушить стекло. Наносить состав следует при температуре от +5 до +35 °С в отсутствие воздействия прямых солнечных лучей. Распылить состав на стекло или смочить составом мягкую бумажную салфетку, после чего круговыми движениями равномерно распределить состав по стеклу. Подождать 20 минут, затем круговыми движениями растереть состав бумажной салфеткой (без надавливания), продолжать до тех пор, пока не пропадут разводы, после чего протереть стекло сухой чистой тканью из микрофибры или салфеткой. **Не использовать микрофибру для нанесения и распределения состава по стеклу! Микрофибру использовать только в заключительной стадии для удаления разводов!**

3. Обновление пластика:

Перед нанесением необходимо вымыть и высушить обрабатываемую поверхность. Смочить составом ткань и нанести состав на пластик, после чего протереть поверхность сухой тканью. Излишки и потеки также убрать сухой тканью. **Не использовать микрофибру!**

4. Срок действия:

При добавлении в жидкость для бачка омывателя эффект антидождь сохраняется 1-3 месяца после того, как в бачке закончится жидкость с добавкой.

При нанесении состава классическим методом эффект антидождь сохраняется 1-3 месяца в зависимости от условий эксплуатации и условий нанесения. При повторном нанесении длительность эффекта увеличивается.

При нанесении на пластик эффект сохраняется не менее 1 месяца и может достигать до полугода. Основными факторами, влияющими на длительность эффекта, являются изначальное состояние пластика и условия эксплуатации.

5. Побочный эффект (связан только с добавкой в бачок омывателя):

При добавке состава в жидкость для бачка омывателя на лобовом стекле в зоне не доступной для щеток стеклоочистителя может появиться налет, который плохо смывается на бесконтактных мойках, для его удаления может понадобиться несколько моек или использование чистящих средств для стекол на основе нашатырного или изопропилового спирта.

В некоторых случаях при добавке состава в жидкость для бачка омывателя и частом использовании омывателя наблюдается появление пятен на кузове автомобиля, обычно вокруг форсунок омывателя и на рамке лобового стекла, а также на задней двери (если она оборудована омывателем), чаще всего при использовании воды в качестве жидкости для бачка омывателя. В основном данный эффект связан с нарушением дозировки при смешивании состава с жидкостью омывателя. При мойке

автомобиля, на котором проявился данный эффект недостаточно обычной бесконтактной мойки, так как пятна обладают гидрофобными свойствами и не смачиваются. При слабом проявлении пятен достаточно 2-х бесконтактных моек для полного их исчезновения, так как с лаком данный состав не вступает во взаимодействие. В более тяжелых случаях необходимо использовать мягкую щетку в момент нанесения пены. Также можно использовать составы для очистки стекла с нашатырным или изопропиловым спиртом. Составы для очистки стекла наносятся на пятна перед мойкой или используются для очистки после мойки.

6. Предотвращение побочного эффекта:

Для предотвращения появления пятен необходимо строго соблюдать дозировку, не добавлять состав в бачок омывателя при малых пробегах и длительных стоянках, учитывать, что при длительной стоянке концентрация состава может увеличиться в нижней части бачка, регулярно мыть автомобиль, использовать сертифицированные в РФ жидкости для бачка омывателя, использовать классический метод нанесения.

7. Состав :

Композиция полиорганосилоксанов в изопропанолe.

8. Меры безопасности:

Избегать попадания в рот и желудок при попадании в глаза промыть проточной водой, при необходимости обратиться к врачу.

Работы с концентрированным раствором проводить в проветриваемых помещениях.

9. Условия хранения :

хранить при температуре не выше +35 , избегать воздействия прямых солнечных лучей
срок годности 2 года.