

- Высокая гидрофобность.
- Устойчивость к высоким температурам.
- Устойчивость химическим воздействиям.
- Высокая твердость – 7H.
- Высокий уровень блеска.
- Не требует времени для подготовительных работ.
- Удобно хранить и использовать.
- Расход около 30 мл на 1 автомобиль.



## ПОКРЫТИЕ ДЛЯ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ НА ОСНОВЕ ЖИДКОГО СТЕКЛА

**H-7** – это покрытие на основе жидкого стекла, которое используется для защиты объектов находящихся в режиме экстремальной эксплуатации: лодки, торговые автоматы, поезда, дорожные знаки и т.д. H-7 надежно защищает от агрессивного воздействия окружающей среды: дождя, снега, грязи, морской воды и абразивного воздействия. Теперь покрытие, предназначенное для профессионального промышленного рынка, доступно для автолюбителей.

**H-7** создает на кузове автомобиля твердую защитную оболочку на основе оксида кремния, которая обладает высокой устойчивостью к абразивным и химическим воздействиям, придает кузову превосходный блеск, при этом абсолютно безопасно для лакокрасочного покрытия и сохраняет свои защитные свойства до одного года.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Помойте автомобиль с использованием губки.
2. Очистите обрабатываемую поверхность от загрязнений (битум, въевшаяся грязь, жировая пленка, старый отшелушивающийся лак и т.д.) и обезжирьте.
3. Нанесите раствор на светлую сторону губки и равномерно распределите его по обрабатываемой поверхности продольными движениями.
4. Через 5-10 минут (в зависимости от температуры), когда поверхность подсохнет, протрите поверхность чистой тканью до исчезновения разводов.

### В набор входят:

Средство для полировки	1 шт.
Губки	2 шт.
Ткань для полировки	2 шт.

### Состав:

Соединения кремния, растворители на основе нефтепродуктов

### ВНИМАНИЕ:

- Не оставляйте не обработанных участков.
- Не оставляйте не располированных участков.
- После применения просим вас не использовать высохшую губку.
- Располируйте средство не позднее чем через 20 минут, иначе дальнейшая работа будет затруднена, и покрытие станет неравномерным.
- Не работайте по горячей поверхности, т.к. средство слишком быстро высыхает.
- Время затвердевания средства на кузове автомобиля можно разбить на несколько этапов:

1. *Высыхание состава (испарение всех растворителей) – 1 час. Избегайте любых контактов с поверхностью после обработки.*

2. *Основной этап полимеризации состава на кузове – до 1 суток в зависимости от влажности и температуры. В этот период избегайте грубых физических воздействий, попадания на кузов воды и химических составов (реагенты, растворители, шампуни и т.д.)*

3. *Полная полимеризация состава – до 1 недели. Избегайте грубого физического и химического воздействия. По прошествии одной недели с момента нанесения – состав полностью затвердевает и защищает кузов автомобиля от воздействий окружающей среды.*

- Применяйте средство только по назначению.
- Поскольку под воздействием атмосферной влажности средство вступает в химическую реакцию и начинает застывать, сразу после использования закройте крышку и храните в закрытом состоянии.
- Воздействие прямых солнечных лучей, дождливой погоды, а также температуры ниже 10°С может стать источником возникновения пятен и других побочных эффектов, в связи с этим избегайте не наносите средство и не эксплуатируйте автомобиль в первое время после нанесения в названных условиях.



**200 мл**