

### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Инструкция по нанесению, состав GEX GLASS ULTRA 10мл. 1 шт., аппликатор 1 шт., замшевая салфетка 1 шт.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Покрытие предназначено для обработки стекол и зеркал автомобиля.

### РАСХОД СОСТАВА:

Одного флакона GEX GLASS ULTRA 10 мл. достаточно для обработки одной полусферы у автомобиля.

### ТРЕБОВАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ:

для нанесения состава GEX Glass ULTRA необходимо чистое, сухое и светлое помещение, с температурой от +15°C до +30°C. Не наносите состав под открытым солнцем и на горячей поверхности. При работе с составом используйте средства индивидуальной защиты.

Не допускайте попадания в глаза.

Берегите от детей!

### COMPLETE SET:

Recommendations for application, compound GEX GLASS ULTRA 10 ml. 1 pc, applicator 1 pc, suede cloth 1 pc.

### APPLICATION:

The coating is designed for treating a car glass and mirror.

### CONSUMPTION:

One bottle of GEX GLASS ULTRA 10 ml. is enough to process one hemisphere of a car.

### REQUIREMENTS FOR APPLICATION:

To apply the ceramic GEX GLASS ULTRA, you will need a clean, dry and well-lit room with temperature from +15°C to +30°C. Do not apply the compound in the open sun and on hot surfaces. When working with the compound, use personal protection equipment. Keep away from getting into eyes. Keep out of the reach of children!

\*Срок хранения 24 мес.

Хранить в сухом месте. Дата изготовления указана на упаковке.

\*Storage period: 24 months.

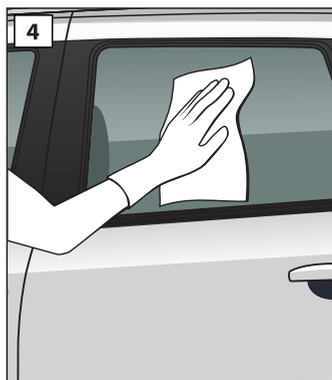
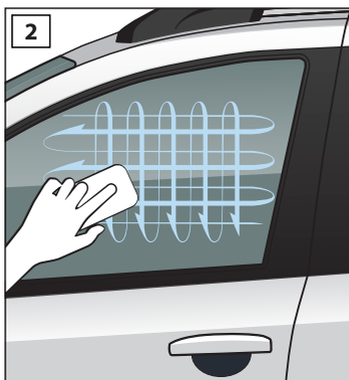
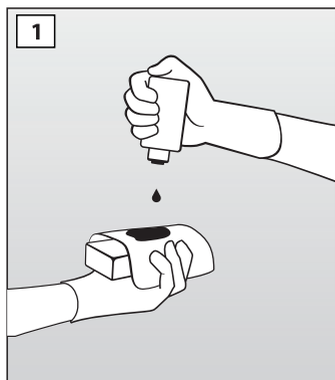
Keep in dry place. Date on manufacture – see on container.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ ПОКРЫТИЯ GEX GLASS ULTRA

### Шаг 1. ПОДГОТОВКА ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

1. Удалите загрязнения со стекла автомобиля с использованием автошампуня. Обеспечьте полное высыхание автомобиля. Удалите остатки воды в труднодоступных местах.
2. Для максимальной результата мы рекомендуем использовать очиститель стекла GEX OPTIC нанесен на стекла и протерев насухо.
3. Подготовьте поверхность к нанесению состава профессиональным обезжиривателем активатором GEX PREP.



## GUIDELINES ON APPLYING COATING GEX GLASS ULTRA

### Шаг 1. PREPARATION OF THE SURFACE TO BE TREATED

1. Remove dirt from the car glass using car shampoo. Ensure the vehicle is completely dry. Remove residual water from hard-to-reach places.
2. For maximum results, we recommend using GEX OPTIC glass cleaner by applying to the glass and wiping dry.
3. Prepare the surface for application of the composition with a professional degreaser and activator GEX PREP.

### Шаг 2. НАНЕСЕНИЕ СОСТАВА

1. Хорошо встряхните флакон, оберните аппликатор замшевой салфеткой из набора и равномерно нанесите состав на салфетку объемом 10-12 капель. Важно, при нанесении не касаться резиновых уплотнителей и пластиковых элементов.
2. Затем ровными, пересекающимися движениями нанесите состав аппликатором на обрабатываемую поверхность.
3. Выдержите состав на обработанной поверхности в течение 30 минут. Для достижения наилучшего результата рекомендуется наносить второй слой через 30 минут, не удаляя предыдущий слой.
4. После чего тщательно располируйте чистой и сухой микрофиброй, располировка продолжается до полного удаления следов нанесения защитного состава, до идеальной прозрачности стекла.

### Step 2. APPLYING THE COMPOSITION

1. Shake the bottle well, wrap the applicator with a suede napkin from the set and evenly apply the composition onto the napkin with a volume of 10-12 drops. without touching rubber seals and plastic elements.
2. Then, using even, intersecting movements, apply the composition with an applicator to the surface to be treated.
3. Leave the mixture on the treated surface for 30 minutes. For best results, it is recommended to apply a second coat after 30 minutes without removing the previous coat.
4. Then carefully polish with a clean and dry microfiber, continue polishing until traces of the application of the protective composition are completely removed, until the glass is perfectly transparent.



- Не допускайте самостоятельного высыхания состава (без располировки) на обработанных поверхностях.
- Проверьте наличие не располированных участков. В случае их обнаружения – располируйте.



- Do not allow self-drying of the compound (without finish polishing) on treated surfaces.
- Check is any sections without finish polishing remained If found any – perform their finish polishing.