



Общество с ограниченной ответственностью “Альпек”

ОГРН 1097746275538 ИНН 7725669024

Юридический адрес: 117042, Москва город, проезд Чечёрский, влд3, стр.5
Почтовый адрес: 142701, Московская область, г. Видное, а/я 1388
+7 499 755 92 68 <https://solar.manblan.ru> E-mail: solar@manblan.ru

Инструкция и свойства

ЗАЩИТНОЕ НАНОПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕКЛА двухкомпонентное

Свойства:

- Устойчивая гидрофобизация поверхности стёкол;
- Покрытие устойчиво к механическому истиранию;
- Эффективная очистка;
- Длительный срок службы (6 месяцев на лобовом стекле автомобиля);
- Не изменяет светопропускания и отражения света;
- Нет эффекта радуги.
- При использовании в автомобиле:
 - Снижает необходимость использования дворников, особенно при скорости от 60 км/ч;
 - Снижает расход "незамерзайки" до минимума, а так же уменьшает износ дворников и стекла;
 - Повышает эффективность стеклоочистителей при удалении органических остатков насекомых и грязи; Снижает усталость в ненастную погоду. Во время стоянки автомобиля:
 - Облегчает удаление снега и наледи с обработанного стекла;
 - Облегчает удаление органических загрязнений.

Меры предосторожности:

- рекомендуется наносить в перчатках;
- при попадании на кожу – промыть большим количеством воды;
- при попадании в глаза – промыть водой, незамедлительно обратиться к врачу;

Инструкция:

- тщательно вымыть стекло с помощью моющих средств;
- нанести абразивное очистительно-восстановительное средство, дать высохнуть, отполировать стекло;
- смешать 2 компонента (перелить С-1 в емкость с С-2) в равных пропорциях и тщательно взболтать;
- нанести состав на стекло любым удобным способом (распылить, пропитать салфетку и т.д.);
- подождать 10-15 минут и отполировать любой чистой ветошью;
- 100 мл. защитного нанопокрывтия достаточно для обработки 10 кв. м. площади.

Состав:

Изопропиловый спирт, ПАВ, наномодификатор на основе перфторированных кремнийорганических соединений.

Не подлежит обязательной сертификации.

Срок годности -12 месяцев.

Обратите внимание:

Время использования готового (смешенного) состава – 24 часа.

Срок годности состава - 1 год. Обращайте внимание на дату производства.

Компоненты покрытия впитывают влагу, что нарушает физические свойства покрытия.

Проводите работы в сухом и теплом (выше +5С) помещении.