

**ARMORCER КВАНТ** можно наносить непосредственно на все лакокрасочные поверхности автомобиля (в т.ч. углепластик или карбон, ЛКП кузова и колесные диски), на не лакированные поверхности (в т.ч. открытые металлы – сталь, алюминий, полированная сталь и т.п.) и хромированные поверхности, на виниловые и защитные полиуретановые пленки, и все элементы автомобиля из неокрашенного пластика (в т.ч. подкапотный пластик, бампера и пороги, молдинги и другие элементы экстерьера). При этом защищаемая поверхность должна быть сухой и чистой от пыли и других загрязнений.

#### **Хранение:**

Срок годности продукта 12 месяцев. Хранить следует вдали от огня, в сухом месте без резких перепадов температуры. Избегать попадания прямых солнечных лучей и УФ излучения. Не допускать воздействия температуры выше 50 °С.

Условия нанесения: Температура окружающей среды 15-30 °С. Влажность воздуха 30-70%.

Не применять под прямыми солнечными лучами.

Расход: Примерно 15-20 мл/слой на ЛКП кузова среднеразмерного автомобиля.

#### **Предупреждения:**

- Рекомендуемое время высыхания состава до располировки 1-2 минуты зависит от окружающей температуры и влажности (чем выше температура и выше влажность, тем быстрее состав подсыхает и, следовательно, требуется меньшее время выдерживать до располировки).

- Будьте особенно аккуратны при использовании ИК-сушки в областях деталей и элементов из пластика и резины – это может привести к перегреву и повреждению поверхности.

#### **Свойства:**

- Усиливает блеск, глубину и насыщенность цвета ЛКП;
- Защищает краску от выгорания и сохраняет естественный цвет;
- Уменьшает вероятность возникновения сколов;
- Уменьшает риск образования и развития коррозии;
- Снижает риск повреждения ЛКП на мойках с низким качеством химии и низким уровнем подготовки мойщиков;

#### **Технические характеристики:**

- Толщина 1 слоя: 40-80 нм
- Краевой угол смачивания: 105 градусов
- Стойкость к щелочам и кислотам: pH 3-12
- Стойкость к растворителям: алкановые, ароматические
- Стойкость к УФ лучам: 10-400 нм
- Долговечность: до 50 контактных моек/ до 20000 км/ до 12 месяцев
- Расход: 15-20 мл/слой ЛКП

# КВАНТ

## Керамическое защитное покрытие для кузова автомобиля



# ARMORCER КВАНТ

Керамическое защитное покрытие для кузова автомобиля

## Инструкция по применению

### ВНИМАНИЕ

Перед использованием проверить на совместимость состава с материалами защищаемой поверхности на малозаметном участке.

Использовать состав только в хорошо вентилируемом помещении.

При нанесении использовать латексные или нитриловые перчатки.

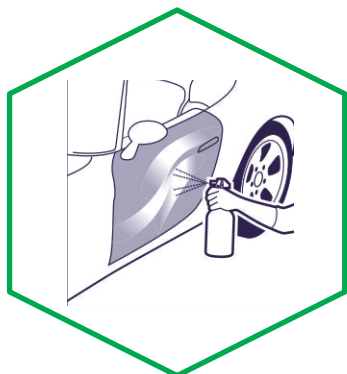
Избегать использования на открытом солнце.

Нанесение допустимо при температуре от 15 °С до 30 °С и влажности 30-70%.



### ШАГ 1

Вымойте автомобиль, используя качественный автошампунь.



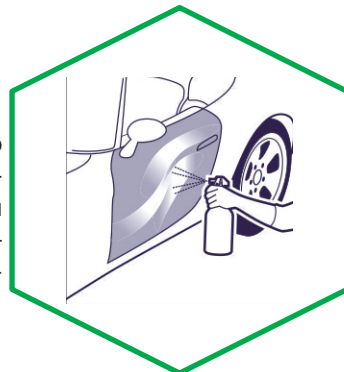
### ШАГ 2

Очистите сильнозагрязненные участки лакокрасочного покрытия (ЛКП) специализированным растворителем (рекомендуем использовать ARMORCER ТриО).



### ШАГ 3

При наличии сколов и царапин на поверхности ЛКП, выполните Локальную абразивную полировку.



### ШАГ 4

Тщательно обезжирьте всю поверхность ЛКП для обеспечения требуемой адгезии (сцепления) защитного состава (рекомендуем использовать ARMORCER ТриО).



### ШАГ 5

Перед нанесением, встряхните флакон ARMORCER КВАНТ и оденьте защитные перчатки.



### ШАГ 6

Разместите салфетку на аппликаторе и нанесите небольшое, достаточное для одной части кузова, количество состава ARMORCER КВАНТ равномерно крест-накрест на салфетку.



### ШАГ 7

Короткими ровными, пересекающимися движениями нанесите состав аппликатором на часть ЛКП.

### ШАГ 8

Дайте составу в течение 1-2 минут высохнуть и располируйте обработанную поверхность чистой микрофиброй (микрофибра в состав набора не входит).



### ШАГ 9

Нанесите до 3-х слоев ARMORCER КВАНТ с промежутком 1 час между каждым слоем. Для ускорения высыхания используйте ИК лампу (инфракрасную лампу).

### ШАГ 10

Необходимо выдержать не менее 12 часов до первого контакта обработанной поверхности с водой. Не мойте автомобиль, используя шампунь и мойки высокого давления, в течение 7 дней после нанесения. Старайтесь в дальнейшем не использовать шампуни с высоким показателем pH. Это позволит нанесенному защитному покрытию служить максимально долго.

