

ЗАЩИТНОЕ КРЕМНЕОРГАНИЧЕСКОЕ НАНОПОКРЫТИЕ FTORSIC SICF «ЖИДКОЕ СТЕКЛО» ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Защитное кремнийорганическое нанопокрытие FTORSiC SICF «Жидкое стекло» разработано для уменьшения воздействия атмосферных загрязнений, риска образования и развития коррозии, а также защиты от ультрафиолетового воздействия на лакокрасочную поверхность в ходе эксплуатации. Кремнийорганическое покрытие дополнительно усиливает блеск, глубину и насыщенность цвета ЛКП, также обладает эффектом «антиграфити».

Защитное покрытие FTORSiC SICF «Жидкое стекло» рекомендуется наносить согласно инструкции на чистую, сухую, обезжиренную поверхность при температуре окружающего воздуха от 10 до 25 °C и относительной влажности воздух от 20 до 50 %. Допустимо нанесение защитного покрытия под открытым воздухом в безветренную погоду, избегая прямого попадания солнечного света и попадания влаги в процессе нанесения. Операции по нанесению защитного покрытия следует выполнять строго соблюдая инструкцию с использованием средств индивидуальной защиты – перчатки и респиратор. Для нанесения защитного покрытия дополнительно потребуются аппликатор и замшевая салфетка, либо аппликатор со слоем замши, чистые, сухие фибровые полотенца (в комплект не входят), обезжириватель.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Подготовка обрабатываемой поверхности

- Произвести чистку обрабатываемой лакокрасочной поверхности при помощи профессионального моющего средства (рекомендуется произвести бесконтактную и контактную очистку поверхности с помощью автомобильного шампуня).
- Произвести очистку лакокрасочной поверхности от статических загрязнений (водный камень) с помощью профессионального очистителя водных пятен.
- Произвести очистку лакокрасочной поверхности от окислов металлов при помощи профессионального очистителя металлических вкраплений.
- Равномерно распылить на очищенную и высушеннюю лакокрасочную поверхность FTORSiC ROH обезжириватель-активатор (допустимо использование обезжиривателей, не содержащих ПАВ). С помощью чистого, сухого микрофибрового полотенца равномерно обезжирить обрабатываемую поверхность, удалив остатки загрязнений.

2. Нанесение защитного состава на лакокрасочную поверхность

- Перед нанесением взболтать флакон с составом. В процессе работы рекомендуется закрывать флакон с составом, чтобы избежать попадания влаги.
- Заданный состав наносить с помощью аппликатора, обернутого в замшевую салфетку, не касаясь резиновых уплотнителей. Нанести 5-8 капель состава на замшевую салфетку с аппликатором (Рисунок 1).
- Аппликатором нанести состав участками крест-накрест (слева-направо, сверху вниз), образовывая ровную «сетку». Рекомендуемая площадь нанесения – 40 × 40 см. Необходимо наносить состав перекрытием предыдущих слоев (Рисунок 2).
- Нанесение производить подетально.
- Выдержать нанесенный состав на лакокрасочной поверхности от 10 до 30 секунд, в зависимости от окружающей температуры и влажности.
- Сразу располяировать защитное покрытие легкими круговыми движениями без сильного по лакокрасочной поверхности при помощи чистого, сухого фибрового полотенца, удаляя излишки состава. Располировывание продолжать до полного удаления следов нанесения защитного состава, до появления гладкой глянцевой лакокрасочной поверхности (Рисунок 3). После располяировки следом сразу нанести следующий слой подетально и располяировать до удаления излишков.

3. Сушка защитного покрытия и рекомендации

- Допустима дополнительная обработка инфракрасной сушкой в течение 10-20 минут каждого кузовного элемента для улучшения стойкости и свойств защитного состава.
- Не допускать попадания влаги и пыли на обработанную поверхность в течение 6-8 часов.
- Не подвергать автомобиль мойке с помощью химии в течение 5-7 дней после нанесения состава.

ВАЖНО: необходимо полностью удалить все частицы и твердые загрязнения, так как твердые частицы могут повредить защитное покрытие FTORSiC «Жидкое стекло» в процессе нанесения.

ВАЖНО: детям до 18 лет использовать под присмотром родителей.

ХРАНЕНИЕ: состав FTORSiC «Жидкое стекло» хранить в сухом месте при температуре от 0 до 20 °C избегая прямого попадания света. В процессе хранения допустимо образование незначительного осадка.

ВНИМАНИЕ: любое несоблюдение данной инструкции может значительно сократить срок и качество работы покрытия или вовсе не позволит установить защитное покрытие.



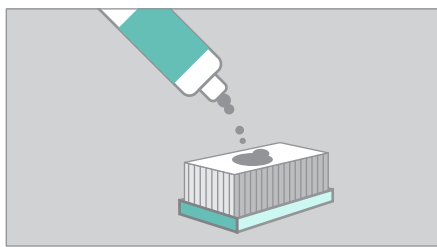
1. Аппликатор



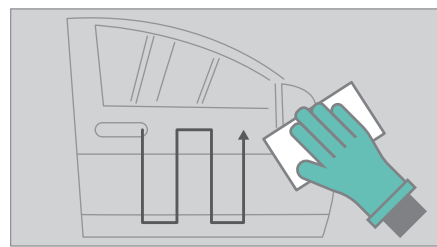
2. Замшевая салфетка



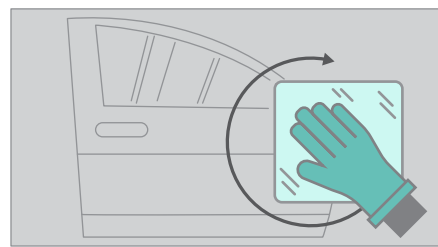
3. Фибровое полотенце (Салфетка из микрофибры)



(1)



(2)



(3)