

**933 A1 Detail Rims Coat** - защитное покрытие на основе кремний-органики, предназначенное для защиты дисков автомобиля от внешних климатических и химических воздействий. Покрытие подходит для защиты всех типов современных колесных дисков. Вам потребуется гораздо меньше времени, чтобы отмыть диски, обработанные защитным покрытием.

### Основные свойства и характеристики:

- Образует высокую гладкость поверхности
- Обладает высокими водо- и грязеотталкивающими свойствами
- Повышает прочность
- Уменьшает появление колодочной пыли на поверхности дисков
- Устойчив к механическим и химическим воздействиям
- Создает кристально прозрачный слой. Увеличивает глубину цвета и придает глянец
- Защищает от выгорания. Стойкость к высоким температурам
- Препятствует образованию и развитию коррозии
- Устойчивость к щелочи и кислотам 1 – 14pH
- Стойкость к различным видам растворителей
- Примерный расход: 1мл / 2м<sup>2</sup>
- Срок службы: от 3 до 9 месяцев.
- Нанесенный состав можно удалить только путем полировки.

### Важно !!!

- Рекомендуемая температура при обработке от +16 до +25° С и влажность воздуха не выше 60 %.
- Работает при температуре от -50° С до +50° С.

! Не оставляйте необработанных участков.

! Не оставляйте недорасполированных участков.

! После применения средства не используйте высохшую салфетку от аппликатора повторно.

! Располируйте состав (согласно инструкции) как можно быстрее, не позднее чем через 1 минуту после нанесения, иначе состав застынет, и покрытие будет неравномерным.

! Не обрабатывайте сильно нагретую поверхность.

! Не пользуйтесь средством в местах скопления пыли и песка, а также во время ветра.

! Избегайте попадания прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность.

### Нанесение

1. Перед нанесением средства необходимо тщательно помыть диски автомобиля (рекомендуется сделать это на профессиональной автомойке).  
Желательно использовать специальные моющие средства, не содержащие силикон. Очистите подготавливаемую поверхность от всех загрязнений, в том числе от пятен смолы и насекомых, въевшейся грязи, битума, жировой пленки, вкрапления металлов и прочего. Затем полностью высушите диски и обезжирьте их любым спиртосодержащим средством без содержания ПАВ.
2. Обработка дисков автомобиля производится по одному диску при помощи аппликатора или миниджета.
3. Встряхните флакон, откройте крышку и нанесите 7-8 капель средства на аппликатор.
4. Равномерно распределите средство по поверхности строго горизонтально, затем вертикально, не пропуская участков.
5. Время выдержки перед располировкой: **при t. 10-15 ° С -2,5 минуты, при t. 15-22 ° С -1,5 минуты, при t. 22-28 ° С -30 секунд.** После чего располируйте мягкой микрофиброй, равномерно распределяя состав на элементе.
6. Выждите 10 секунд и удалите излишки состава микрофиброй, до состояния отсутствия разводов.
7. Далее переходите к следующему диску.
8. Последующий слой, на ранее обработанную поверхность, можно наносить спустя 15 минут.  
Для лучшего эффекта рекомендуется наносить не менее 2х слоев.

## Этапы затвердевания.

1. Высыхание средства (испарение всех растворителей) – 1 час.  
На этом этапе необходимо избегать любых контактов с обработанной поверхностью!
2. Использование инфракрасных ламп ускорит процесс затвердевания и усилит свойства покрытия.
3. Полная полимеризация состава длится 7 дней, в этот период времени мыть автомобиль с использованием щелочных шампуней строго запрещено!

### Нанесение с помощью миниджета.

**Расход: 1мл – 2,5 м<sup>2</sup>**

Плюсы данного способа нанесения:

- Удобство нанесения,
- Увеличение скорости нанесения,
- Равномерность наносимого слоя,
- Уменьшение расхода средства.

### Настройка аэрографа:

Настройки дюзы и распылителя не должны превышать 0,5мм (идеально 0,3мм), факел или распылитель необходимо открыть на максимум, подачу материала на самый минимум, давление в пистолете от 0,5 до 1 атмосфер.

### Нанесение распылением:

После всех настроек пистолет держать на расстоянии 25-30 см от обрабатываемой поверхности и начинать распыл до состояния заматованности поэлементно! Сразу после распыления располируйте поверхность до блеска. Процедуру повторить 2 раза!

После завершения обработки кузова необходимо не допускать воздействия на него воды и пыли в течение 8 часов. На этот срок рекомендуется оставлять автомобиль в закрытом, сухом, теплом помещении.

**Примечание:** Не храните флакон на свету и **не оставляйте его открытым.**

Допускается возникновение незначительного осадка на дне флакона.

**Внимание:** Любое несоблюдение данной инструкции может значительно сократить срок работы покрытия или вовсе не позволит установить защитное покрытие на кузов автомобиля.