## 911 A1 Detail Hydrolight

**911 Hydrolight** – облегченное кварцевое покрытие для лакокрасочного покрытия автомобиля, мотоцикла, любых траспортных средств



### Основные свойства и характеристики:

- Высокие показатели гладкости
- Сильнейший водо- и грязеотталкивающий эффект
- Усиливает глубину цвета и придает глянец
- Блокирует ультрафиолетовые излучения
- Препятствует образованию и развитию коррозии
- Устойчивость к щелочи и кислотам 1 12pH
- Примерный расход: 1мл/м²
- Срок службы: гидрофобность до 6 месяцев

#### Важно !!!

- Рекомендуемая температура при обработке от +16 до +25° С
- Возможно нанесение на открытом воздухе в сухую безветренную погоду.
- Работает при температуре от -50° C до +50° C.

# !!! Нельзя наносить состав на свежеокрашенные детали автомобиля. Допустимо через 21-45 дней после окраски, зависит от условий сушки и скорости затвердевания ЛКМ

! Не оставляйте необработанных участков.

! Не оставляйте недорасполированных участков.

! После применения средства не используйте высохшую микрофибру повторно.

! Располируйте состав (согласно инструкции) как можно быстрее, не позднее чем через 10 минут 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 с помощью микрофибры.

- **1.** Перед нанесением средства необходимо тщательно помыть кузов 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 и прочего. Затем полностью высушите лакокрасочное покрытие кузова и обезжирьте его любым спиртосодержащим средством без содержания ПАВ.
- 2. Обработка кузова автомобиля производится подетально.
- 3. Встряхните флакон, откройте крышку и нанесите 7-8 капель на микрофибру/аппликатор.
- **4.** Равномерно распределите средство по поверхности строго горизонтально, затем вертикально, не пропуская участков.
- **5.** Выждите от 10 до 60 секунд (в зависимости от температуры и влажности), после чего располируйте обратной стороной микрофибры, равномерно распределяя состав на элементе.
- 6. Выждите 10 секунд и удалите излишки состава микрофиброй, до состояния отсутствия разводов.
- 7. Далее переходите к следующей детали.

### Этапы затвердевания.

1. Высыхание средства (испарение всех растворителей) – 1 час.

На этом этапе необходимо избегать любых контактов с обработанной поверхностью!

- 2. Использование инфракрасных лампам ускорит процесс затвердевания и усилит свойства покрытия.
- 3. Полная полимеризация состава длится до 3х дней, в этот период времени мыть автомобиль с использованием щелочных шампуней строго запрещено!

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

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