

911 Hydrolight – облегченное кварцевое покрытие для лакокрасочного покрытия автомобиля, мотоцикла, любых транспортных 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° С до +50° С.

!!! 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 ламп 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.