

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
30.11.2020г.



Дата обновления:  
30.11.2020г.

Страница 1 из 3

## Наименование продукта: **распыляемый восковый препарат для защиты шасси APP W 100 WAX. APP №: 050502.**

Восковая масса для нанесения распылением, предназначенная для защиты шасси легковых автомобилей, автобусов и грузовых автомобилей. Обладая очень хорошей адгезией к ПВХ, она предназначена для усиления заводской защиты шасси новых автомобилей, а также для восстановления антикоррозионной защиты после ремонта кузова и покраски. Образует сохраняющую эластичность, гидрофобное покрытие, очень хорошо пристающее к основанию. Испытание на стойкость в солевой камере в течение 1000 часов.

Упаковка: 1,0 л - 050502.

Продукт и добавки: W 100 WAX.

Основные компоненты: W 100 WAX - синтетический воск, вазелин, сульфонаты, масло, импрегнирующие добавки, пигмент и растворители.

Цвет: антрацит.

Производительность: 1,0 литр на 1,4 м<sup>2</sup> для 400 мкм влажного слоя или 200 мкм сухого слоя.

Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и рабочие условия.

Консистенция: густая жидкость.

Плотность при +20°C: 0,87 г/мл.

Вязкость: по Брукфильду ок. 10000 мПа·с, сП 4, 12 об/мин.  
DVII ок. 14000 мПа·с, сП 3, 6 об/мин.

Содержание твердых веществ: 52%.

Термостойкость: от -30°C до +75°C.

Химическая стойкость: после высыхания продукт стойкий к воздействию воды, солевого тумана, масел, кислот и щелочей низкой концентрации. Умеренно стоек к ударам каменными осколками.

Испытание в солевом тумане: до 1000 часов при толщине сухого слоя продукта 200 мкм. Измерения согласно нормам SS DIN50021, ржавчина DIN53210 → Ri0 и пузыри DIN53209 → m0/g0.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
30.11.2020г.



Дата обновления:  
30.11.2020г.

Страница 2 из 3

## Наименование продукта: распыляемый восковый препарат для защиты шасси APP W 100 WAX. APP №: 050502.

### Область применения

- Как долговременная антикоррозионная защита шасси.
- Как долговременное покрытие, защищающее от воздействия воды и соли в колесных арках и наружных поверхностях закрытых профилей шасси автомобиля,
- Как термоизолирующий и снижающий вибрации слой.
- Препарат можно использовать для защиты металлических листов и деталей во время их складирования.

### Преимущества

- Продукт имеет проникающее и водоотталкивающее свойства.
- Долговременно прочный и герметичный антикоррозионный барьер.
- Испытание на стойкость к воздействию солевого раствора в течение 1000 часов.
- Покрытие не содержит битумных продуктов и асфальта.
- Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.
- После перемешивания продукт готов к использованию.

### Основание

Соответствующие основания Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листовой металл. Поверхности, покрытые грунтовками и покровными лаками. Антикоррозийные покрытия ПВХ, резина/смола, резина/битум и воски.

### Подготовка основания

С неокрашенного кузовного листового металла удалить все очаги коррозии.



Шлифовка больших гладких поверхностей значительно улучшает адгезию массы к основанию. Можно наносить на чистый металл, но для дополнительной защиты рекомендуется использовать антикоррозионный грунт.

Перед напылением очистить предохраняемую поверхность от пыли и, насколько возможно, обезжирить смывкой APP W900.

### Способ применения Пропорции смешивания

W 100 WAX поставляется в готовом для использования виде.

### Нанесение



Материал в емкости хорошо размешать путем встряхивания.

Оторвать предохранительные винтовые крышки и присоединить емкость к пистолету-распылителю для применения.

Равномерно наносить под давлением от 3,0 до 5,0 бар с расстояния примерно 25-30 см при температуре от +10°C до +25°C.

Количество слоев: 1-2 x 1.

**Внимание!**

Перед нанесением массы защитить двигатель, тормозную и выхлопную систему!

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
30.11.2020г.

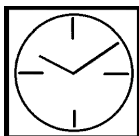


Дата обновления:  
30.11.2020г.

Страница 3 из 3

## Наименование продукта: распыляемый восковый препарат для защиты шасси APP W 100 WAX. APP №: 050502.

Сушка



Время высыхания при температуре +20°C:

- 4-6 ч продукт сухой для пыли для 400 мкм мокрого слоя.
- 8-12 ч продукт сухой на ощупь для 400 мкм мокрого слоя.
- 24 ч полностью сухая для 400 мкм мокрого слоя.

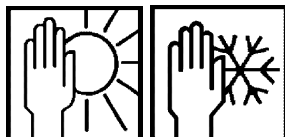
Покрываемость

Покрытие не предназначено для лакирования.  
Можно покрывать исключительно восковыми продуктами.

Очистка  
инструментов

Скипидар Ароматические растворители, такие как уайт-спирит, тяжелый бензин, ксилол, скипидар и т. п.  
Перед затвердеванием промыть растворителем.  
После затвердевания - механическая очистка.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Не допускать замерзания.

Правила БГТ:



Только для профессионального применения.  
См. текст на этикетке или в техпаспорте опасного продукта.  
Пользователь обязан выполнять правила безопасности и гигиены труда, обязательные на территории данной страны.

ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте.

840 г/л для W 100 WAX

Максимальное содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте.

412,7 г/л для W 100 WAX

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.