

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
30.11.2020г.



Дата обновления:
30.11.2020г.

Страница 1 из 3

Наименование продукта: битумное средство для защиты шасси APP W100 WAX Spray. APP №: 050501.

APP W100 Wax Spray - восковый препарат для быстрого ремонта антикоррозионной защиты шасси легковых автомобилей, автобусов и грузовых транспортных средств. Образует сохраняющее эластичность, гидрофобное покрытие, очень хорошо пристающее к основанию. Испытание на стойкость к воздействию солевого тумана 1000 часов.

Упаковка:	Емкость 500 мл под давлением.
Продукт и добавки:	APP W100 WAX Spray.
Цвет:	антрацит.
Основные компоненты:	W100 WAX Spray - синтетический воск, вазелин, сульфонаты, масло, импрегнирующие добавки, пигмент и растворители.
Газ-пропеллент:	пропан–бутан.
Плотность при +20°C:	0,706 г/см ³ .
Химическая стойкость:	после высыхания продукт стойкий к воздействию воды, солевого тумана, масел, кислот и щелочей при низких концентрациях. 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.
Область применения	<ul style="list-style-type: none">• Как долговременное покрытие, защищающее от воздействия воды и соли колесные арки и наружные поверхности закрытых профилей шасси автомобиля.• Как термоизолирующий слой и слой, снижающий вибрации.• Препарат можно использовать для защиты металлических листов и деталей во время их складирования.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Продукт имеет проникающее и водоотталкивающее свойства.• Продукт стойкий к атмосферным условиям.• Долговременно эластичный и герметичный антикоррозионный барьер.• Испытание на стойкость к воздействию солевого тумана 1000 часов.• Покрытие не содержит битумных продуктов и асфальта.• Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.• После перемешивания продукт готов к использованию.• Не требует специальных инструментов.• Простой и универсальный в применении продукт.

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: битумное средство для защиты шасси APP W100 WAX Spray. APP №: 050501.

Основание

Соответствующие основания

Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листовый 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 антикоррозийный грунт.
Перед распылением очистить предохраняемую поверхность от пыли и, насколько возможно, обезжирить смывкой APP W900.

Способ применения



Тщательно перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.

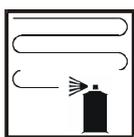


Сделать пробное напыление.

Поверхность равномерно покрыть с расстояния 25-30 см.
Внимание!

Перед нанесением массы защитить двигатель, тормозную и выхлопную систему!

Нанесение



Количество слоев: 2-5 x 1.

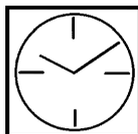
Рекомендуемая толщина слоев:

- 300 мкм мокрого слоя,
- 120 мкм сухого слоя.

Рекомендуемые рабочие условия:

- температура от +10°C до +25°C.

Сушка



Время высыхания при температуре +20°C:

- 3-5 ч продукт сухой для пыли для 300 мкм мокрого слоя,
- 6-10 ч продукт сухой на ощупь для 300 мкм мокрого слоя,
- 24 ч полностью сухая для 300 мкм мокрого слоя.

Покрываемость

Покрытие не предназначено для лакирования.

Его можно покрывать только восковыми продуктами.

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.

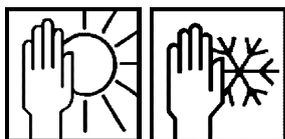
Страница 3 из 3

Наименование продукта: битумное средство для защиты шасси APP W100 WAX Spray. APP №: 050501.

Очистка
инструментов

Для того, чтобы очистить сопло от грунтовки необходимо перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки воска из форсунки, предотвращая ее засыхание и, что позволяет повторно использовать аэрозоль.

Хранение



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

Правила ТБГТ



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

ЛОС/VOС

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

840 г/л для APP W100 WAX Spray

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

499 г/л для APP W100 WAX Spray

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.