

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
10.11.2020г.



Дата обновления:  
10.11.2020г.

Страница 1 из 3

## Наименование продукта: **напыляемое битумное средство для защиты шасси APP В 100 Autobit. APP № 050601.**

Напыляемая битумная масса с антикоррозионными и звукоизолирующими свойствами. Образуется эластичный термоизолирующий слой, предохраняющий от воздействия атмосферных условий. Предназначена для антикоррозионной защиты шасси автомобилей, а также для защиты от ударов камней в колесные арки. Испытание на стойкость в солевой камере 700 часов.

Упаковка:	1,0 л - 050601.
Продукт и добавки:	В 100 Autobit.
Основные составляющие:	В 100 Autobit - битумное связующее, наполнители, добавки и растворители.
Цвет:	черный.
Расход:	1,0 литр на 1,4 м <sup>2</sup> для влажного слоя 700 мкм или сухого слоя 300 мкм. Внимание! На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.
Консистенция:	густая жидкость
Плотность при +20°C:	1,05 г/мл.
Вязкость:	по Брукфильду DVII Ca. 12000 мПа·с, sp4, 6 об/мин.
Содержание твердых веществ:	55%.
Термическая стойкость:	от -50°C до +80°C.
Химическая стойкость:	после высыхания продукт стойкий к воздействию воды, солевого тумана, масел, кислот и щелочей при низких концентрациях.
Испытание в солевом тумане:	до 700 часов Ri 0 при толщине сухого слоя продукта 300 мкм - измерение согласно нормам DIN50021 и DIN53210.

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:  
10.11.2020г.



Дата обновления:  
10.11.2020г.

Страница 2 из 3

## Наименование продукта: **напыляемое битумное средство для защиты шасси APP В 100 Autobit. APP № 050601.**

- |              |  |
|--------------|--|
| Применение   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Как долговременная антикоррозионная защита шасси.</li><li>• Как долговременное покрытие, защищающее от воздействия воды и соли в колесных арках и наружных поверхностях закрытых профилей шасси автомобиля,</li><li>• Как термоизоляционный слой и слой, снижающий вибрации.</li></ul>   |
| Преимущества | <ul style="list-style-type: none"><li>• Для долговременной защиты шасси от ударов камней.</li><li>• Прочный и герметичный антикоррозионный барьер.</li><li>• Испытание на стойкость к воздействию солевого раствора 700 часов.</li><li>• Долговременное эластичное битумное покрытие.</li><li>• Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.</li><li>• Совместимо с оригинальными ПВХ-покрытиями.</li><li>• После перемешивания продукт готов к применению.</li><li>• При нанесении не стекает.</li></ul> |

### Основание

Соответствующие основания

Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листовой металл.

Поверхности, покрытые грунтовками и покровными лаками.

Подготовка основания

С неокрашенного кузовного листового металла удалить все очаги коррозии.



Шлифовка больших гладких поверхностей значительно улучшает адгезию массы к основанию.

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

### Использование

Пропорции смешивания

В 100 Autobit 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 6,0 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:  
10.11.2020г.

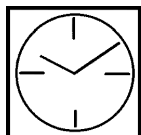


Дата обновления:  
10.11.2020г.

Страница 3 из 3

## Наименование продукта: **напыляемое битумное средство для защиты шасси APP В 100 Autobit. APP № 050601.**

### Сушка



Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности 65% составляет:

- 3-5 ч сухая для пыли для 700 мкм мокрого слоя
- 12-16 ч сухая на ощупь для 700 мкм мокрого слоя.
- 24 ч полностью сухая для 700 мкм мокрого слоя.

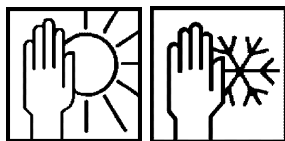
### Покрываемость

Покрытие не предназначено для лакирования.  
Можно покрывать только битумными продуктами.

### Очистка инструментов

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

### Хранение:



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

### Правила ТБГТ:



Только для профессионального применения.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте характеристик опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/VOC:

Допустимое содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:

840 г/л для В 100 Autobit

Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:

455,8 г/л для В 100 Autobit

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.