

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
23.10.2020г.



Дата обновления:  
23.10.2020г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: Битумная масса для защиты шасси APP В 200 Autobit. APP №: 050611.

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 к воздействию солевого раствора соответствует норме DIN 50021: 1000 часов / 400 мкм

Упаковка: 1,0 л - 050611.

Продукт и добавки: В 200 Autobit.

Основные составляющие: В 200 Autobit - битумное связующее, наполнители и растворители.

Цвет: черный.

Расход: 0,7 кг / м<sup>2</sup> = 0,6 л / м<sup>2</sup> для 600 мкм мокрого слоя.  
Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.

Консистенция: густая жидкость.

Плотность при +20°C: 1,28 кг / л - измерение соответствует норме DIN 51757.

Содержание твердых веществ: 65% - измерение соответствует норме DIN 53216.

Термическая стойкость: от -25°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 1000 часов Ri 0 при толщине сухого слоя продукта 400 мкм - измерение согласно норме DIN 50021.

Испытание на изгиб при + 70°C: без трещин, без потери адгезии - измерения в соответствии с нормой DIN 53152.

Испытание на изгиб при - 30°C: без трещин, без потери адгезии - измерения в соответствии с нормой DIN 53152.

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:  
23.10.2020г.



Дата обновления:  
23.10.2020г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: Битумная масса для защиты шасси APP В 200 Autobit. APP №: 050611.

Испытание на  
адгезию:

Gt 0 на различных металлических поверхностях, ПВХ - измерение в соответствии с нормой DIN 53151.

### Применение

- 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 термоизоляционный слой и слой, снижающий вибрации,
- для долговременной защиты шасси от ударов камней.

### Основание

Соответствующие  
основания:

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 защищаемую поверхность от пыли и, насколько возможно, обезжирить смывкой W900.

### Использование

Пропорции  
смешивания:

В 200 Autobit поставляется в готовом для использования виде с динамической вязкостью: 40 Па·с по Брукфильду (шпиндель 4 / V2).

Нанесение:



Материал в емкости хорошо размешать путем встряхивания.

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

Равномерно нанести под давлением от 3,0 до 6,0 бар с расстояния примерно 25-30 см при температуре от +15°C до +25°C.

Количество слоев: 1-2.

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:  
23.10.2020г.

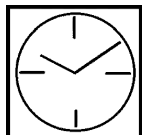


Дата обновления:  
23.10.2020г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: Битумная масса для защиты шасси APP В 200 Autobit. APP №: 050611.

### Сушка



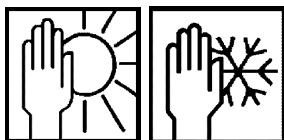
Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности 65% составляет:

- 75 минут сухой на ощупь для сухого слоя ~ 100 мкм.
- 3,5 часа полностью высыхает для сухого слоя ~ 180 мкм.

### Очистка инструмента:

Технический спирт, уайт-спирит.  
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 безопасности опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:  
840 г/л для В 200 Autobit  
Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:  
376,3 г/л для В 200 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.