

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 220 Autobit. APP №: 050811 и 050812.

Битумная масса для нанесения кистью, обладающая антикоррозийными и звукоизолирующими свойствами. Образует эластичный термоизолирующий слой, предохраняющий от воздействия атмосферных факторов. Предназначена для антикоррозийной защиты шасси автомобилей, а также для защиты от ударов камней в колесные арки.

Испытание на стойкость к воздействию солевого раствора соответствует норме DIN 50021: 480 часов / 375 мкм

Упаковка: 1,3 кг - 050811, 2,5 кг - 050812.

Продукт и добавки: В 220 Autobit.

Основные составляющие: В 220 Autobit - битумное связующее, наполнители и растворители.

Цвет: черный.

Расход: $1,3 \text{ кг} / \text{м}^2 = 1,0 \text{ л} / \text{м}^2$ для 1000 мкм мокрого слоя.
Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатости основания, метода нанесения и условий работы.

Консистенция: паста.

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

Содержание твердых веществ: 77% - 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 480 часов Ri 0 при толщине сухого слоя продукта 375 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: мелкие трещины, без потери адгезии - измерения в соответствии с

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 220 Autobit. APP №: 050811 и 050812.

при - 30°C: нормой DIN 53152.

Испытание на адгезию: Gt 0 на различных металлических поверхностях - 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.

Применение

Пропорции смешивания:

В 220 Autobit поставляется в готовом для использования виде с динамической вязкостью: 1,500 Па·с по Брукфильду (шпиндель 7 / V ½).

Нанесение:



Наносить с помощью кисти при температуре от +15°C до +25°C. Если нужны очень толстые слои, рекомендуется просушивать между нанесением.

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.

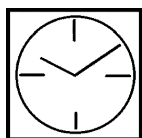


Дата обновления:
23.10.2020г.

Страница 3 из 3

**Название продукта: Битумная масса для защиты шасси
APP В 220 Autobit. APP №: 050811 и 050812.**

Сушка



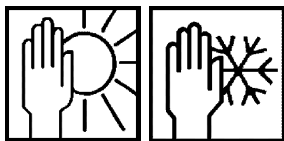
Время высыхания при температуре +20°C и относительной влажности 65% составляет:

- 90-120 мин. сухой на ощупь для ~ 500 мкм мокрого слоя.
- 10-12 часов полностью высыхает для ~ 500 мкм мокрого слоя.

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 220 Autobit
Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:
315,6 г/л для В 220 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.