

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
10.11.2020г.



Дата обновления:
10.11.2020г.

Страница 1 из 3

Наименование продукта: битумное средство для защиты шасси APP B120 Autobit. APP № 050801 и 050802.

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 в солевой камере 500 часов.

Упаковка: 1,3 кг - 050801, 2,5 кг - 050802.

Продукт и добавки: B120 Autobit.

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

Цвет: черный.

Производительность: 1,0 литр на 1,4 м² для влажного слоя 700 мкм или сухого слоя 300 мкм.

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

Консистенция: тиксотропная паста.

Плотность при +20°C: 1,3 г/мл.

Вязкость: по Брукфильду DVII Ca. 100000 мПа·с, sp6, 6 об/мин.

Содержание твердых веществ: 74%.

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 солевой камере: до 500 часов Ri 0 при толщине сухого слоя продукта 400 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: битумное средство для защиты шасси APP B120 Autobit. APP № 050801 и 050802.

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 звуко- и термоизолирующий слой и слой, снижающий вибрации.
- Для долговременной защиты шасси от ударов камней.

Преимущества

- Чрезвычайно эффективный антикоррозионный барьер.
- Испытание на стойкость к воздействию солевого раствора 500 часов.
- Долговременное эластичное битумное покрытие.
- Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.
- Совместимо с оригинальными ПВХ-покрытиями.
- Не требует применения специальных инструментов.
- Простой и универсальный в применении продукт.

Основание

Соответствующие основания

Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листовый 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.

Применение

Пропорции смешивания:

B120 Autobit поставляется как готовый к применению продукт. Для облегчения нанесения рекомендуется подогреть продукт на водяной бане при температуре не выше +40°C.

Нанесение:



Наносить с помощью кисти при температуре от +10°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:
10.11.2020г.

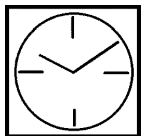


Дата обновления:
10.11.2020г.

Страница 3 из 3

Наименование продукта: битумное средство для защиты шасси APP B120 Autobit. APP № 050801 и 050802.

Сушка



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

- 3-5 ч продукт сухой для пыли для ~ 700 мкм мокрого слоя.
- 14-20 ч продукт сухой на ощупь для 700 мкм мокрого слоя.
- 48 ч продукт полностью сухой для 700 мкм мокрого слоя.

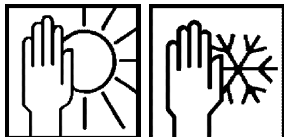
Покрываемость

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 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 120 Autobit
Максимальное содержание ЛОС в г/л, в готовом для использования продукте:
342,8 г/л для В 120 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.