

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
10.05.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

Название продукта: B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.

Битумная масса для распыления с антикоррозионными и изоляционными свойствами для длительной защиты шасси легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Создает эластичный термоизоляционный слой, защищающий от влияния атмосферных условий.

Тест стойкости к соляному раствору в соответствии с нормой DIN 53210: 200 часов.

Упаковка: 1,00 л; 500 мл аэрозоль.

Изделие и добавки: B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.

Цвет: черный.

Консистенция: жидкая.

Содержание твердых тел: B100 Autobit 53-57% - измерение в соответствии с нормой DIN 53215:
B100 Autobit Aerosol: 32-37% - измерение в соответствии с нормой DIN 53215.

Применение

- в качестве стойкого покрытия, защищающего от воздействия воды и соли в арках колес и наружных плоскостях закрытых профилей шасси автомобиля,
- в качестве термоизоляционного слоя и слоя, уменьшающего вибрацию,
- для длительной защиты шасси от ударов камней.

Основа

Соответствующие основы: Сырой и загрунтованный металл.
Поверхности, окрашенные основами и поверхностными лаками.

Подготовка

основы: С сырого металла кузова следует устранить очаги коррозии.



Перед нанесением обрабатываемую поверхность следует очистить от пыли и обезжирить растворителем **W900**.

Способ применения

Пропорции смешивания: B100 Autobit поставляется в виде продукта, готового к распылению с динамической вязкостью: $10,000 \pm 2,000$ сР (Pleuger RVT sp.4, 12 об./мин).

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
10.05.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

Название продукта: B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.

Нанесение:



B100 Autobit:

Материал в емкости тщательно перемешать путем взбалтывания.

Оторвать защиту пробки и установить емкость в пистолет-распылитель для консервации.

Наносить следует равномерно под давлением от 3,0 до 6,0 бар с расстояния около 25-30 см при температуре от 0°C до 35°C.

Количество слоев: 1-2.

Толщина покрытия для B100 Autobit:

- 2000 мкм для элементов, средне подверженных воздействию песка и воды
- 3000 мкм для арок колес.

B100 Autobit Aerosol:

Материал в емкости тщательно перемешать путем взбалтывания.

Наносить с расстояния около 30 см при температуре от +15 до +25°C.

С целью очистки сопла от краски, следует перевернуть емкость вверх дном и на минуту активировать аэрозоль. Газ под давлением вытолкнет остаток краски из сопла, предотвращая ее высыхание, а тем самым даст возможность повторного применения аэрозоля.

Внимание!

Перед распылением следует прикрыть: двигатель, тормозную и выхлопную системы!

Сушка

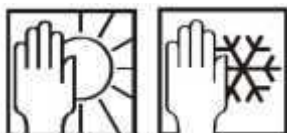


Время высыхания при температуре +20°C составляет:

- 4-6 часов для B100 Autobit,
- 3-5 часов для B100 Autobit Aerosol.

Чистка инструмента: Уайт-спирит.

Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией. Не допускать замораживания.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
10.05.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

Название продукта **B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.**

Правила безопасности и гигиены труда



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в карточке характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOC:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

840 г/л для B100 Autobit

840 г/л для B100 Autobit Aerosol

Максимальное содержания ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

473 г/л для B100 Autobit

473 г/л для B100 Autobit Aerosol

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктови содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.