

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
03.04.2026 г.



Дата обновления:
03.04.2026

Сайт1 из 4

Название продукта: препарат для защиты ходовой части APP BF110 Spray. APP №: 050602.

Не содержащее битумных продуктов тиксотропное напыляемое покрытие с антикоррозионными и звукоизолирующими свойствами. Предназначена для быстрого восстановления антикоррозионной защиты ходовой части и защиты от ударов камней на легковых автомобилях, автобусах, грузовых автомобилях и строительной технике. Образует эластичный, теплоизолирующий слой, защищающий от воздействия атмосферных факторов. Может покрываться любыми типами финишных лаков.

Упаковка.	500 мл аэрозоль — баллон под давлением.
Продукт и компоненты.	APP BF110 Spray — модифицированная синтетическая смола.
Цвет.	Черный, матовый.
Плотность при +20 °С.	0,79 ± 0,05 г/мл.
Давление при +20 °С.	4,2–4,8 бар.
Давление при +50 °С.	7,6–8,4 бар.
Пропеллент.	Пропан, бутан и изобутан.
Расход.	1,5–2 м ² /упаковка. Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатость поверхности, метод нанесения и условия работы.
Термостойкость.	80 °С (для полностью высохшего слоя).

Применение

- Для оперативного восстановления антикоррозионной защиты ходовой части и защиты от ударов камней
- В качестве защитного покрытия от воздействия воды и соли в колесных арках и на внешних поверхностях замкнутых профилей автомобильного шасси.
- В качестве теплоизоляционного и виброгасящего слоя.
- Для защиты передней части и ходовой части от ударов камней.

Преимущества

- Превосходная адгезия к многим основаниям.
- Долгосрочная эластичность.
- Водонепроницаемость и устойчивость к атмосферным воздействиям.
- Простой и универсальный в применении продукт.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
03.04.2026 г.



Дата обновления:
03.04.2026

Сайт2 из 4

Название продукта: препарат для защиты ходовой части APP BF110 Spray. APP №: 050602.

- После перемешивания продукт готов к использованию.
- Не требует специального оборудования.
- Может покрываться любыми типами финишных лаков.

Основание

Подходящие основания.

Сталь, заводские покрытия OEM, ламинаты и т. п.
Оцинкованный стальной лист и алюминий, обработанные реагирующими грунтовками, например APP Haftgrund Spray.
Поверхности из различных видов пластмасс для повышения адгезии предварительно обработать адгезионными грунтовками, например APP Kunststoff Primer Spray.

Подготовка основания.



С необработанных кузовных листов удалить очаги коррозии. Перед нанесением покрытия обрабатываемую поверхность отшлифовать, очистить от пыли и, насколько это возможно, обезжирить с помощью средства APP W900.

Применение

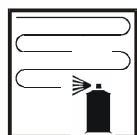
Нанесение.



Хорошо перемешайте продукт, встряхивая емкость в течение 2–3 минут с момента появления звука перемешивающих шариков.



Сделать пробное распыление. Равномерно покрыть обрабатываемую поверхность продуктом с расстояния 20–25 см.



Количество слоев: несколько тонких перекрестных слоев для покрытия или достижения желаемой толщины.
Оптимальная температура нанесения от +10°C до +25°C и относительная влажность RH < 60%.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

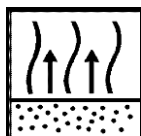
Дата составления:
03.04.2026 г.



Дата обновления:
03.04.2026

Сайт3 из 4

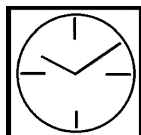
Название продукта: препарат для защиты ходовой части APP BF110 Spray. APP №: 050602.



Время выпаривания между слоями при температуре +20 °С:

- 15–20 минут.

Сушка.



При температуре +20 °С:

Осушение от пыли: 10–20 мин.

Охват на ощупь: 60–120

мин.

Полная твердость: 24–48 ч.

Расход.

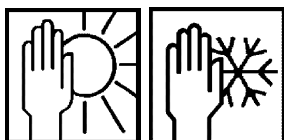
После высыхания и шлифования готов к нанесению финишных лаков.

Очистка
оборудования.



Для очистки сопла переверните баллон дном вверх и на мгновение включите распылитель. Пропеллент вытолкнет остатки продукта из сопла, предотвращая его засыхание и тем самым позволяя повторно использовать баллон.

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Беречь от замерзания.

Правила техники
безопасности



Только для профессионального использования.

См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие на территории данной страны.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать

соблюдать

указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой

ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
03.04.2026 г.



Дата обновления:
03.04.2026

Сайт4 из 4

**Название продукта: препарат для защиты ходовой части
APP BF110 Spray. APP №: 050602.**

ЛОС/ВОС

Допустимое содержание ЛОС, г/л, в готовом к использованию продукте.

840 г/л для APP BF110 Spray

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

515 г/л для APP BF110 Spray

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

APP Sp. z o.o. 62-300 Вжесня ул. Пшемьслова 10, тел. + 48 61 437 00 00.