

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
29.11.2024 г.



Дата обновления:
29.01.2024 г.

Страница 1 из 4

Название продукта: Спрей-воск для защиты кузова и закрытых пространств APP W 200 WAX 2 в 1. APP №: 050504.

Прозрачный спрей на основе воска для защиты от коррозии кузова и закрытых пространств легковых автомобилей, автобусов и грузовиков. Обладает очень хорошей адгезией к ПВХ и предназначен для усиления заводской отделки кузова новых автомобилей, а также для восстановления антикоррозийной защиты после кузовного и лакокрасочного ремонта. Образует слегка липкое, постоянно эластичное, гидрофобное покрытие, которое очень хорошо сцепляется с основанием. Тест на стойкость в соляной камере 1000 часов.

Упаковка.	1,0 Л - 050504.
Изделие и аксессуары.	W 200 WAX 2in1 - готовый к использованию продукт после смешивания.
Основные компоненты.	W 200 WAX 2in1 - синтетический воск и добавки. Не содержит ароматических растворителей, таких как толуол, ксилол, бензол и т.д.
Цвет.	Молочно-белый, прозрачный.
Производительность	0,2 кг на 1 м ² для влажной пленки толщиной 200 мкм. Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость подложки, метод нанесения и условия работы.
Консистенция.	Густая жидкость.
Плотность при +20°C.	0,85 г/мл (DIN 53216).
Вязкость при +20°C.	Brookfield, Spdl 3, V100 - 325 мПа.с
Содержание твердых частиц.	42% DIN 53216 (3 ч/120 °C).
Термическая стойкость.	От -25°C до примерно +180°C.
Химическая стойкость.	После высыхания продукт устойчив к воде, солевому туману, маслам, кислотам и щелочам в низких концентрациях.
Испытание солевым туманом.	<ul style="list-style-type: none">> 1000 ч Ri0 для толщины сухой пленки 100 мкм. Измерения в соответствии с DIN53210.
Испытание на сгибание.	DIN 53152, +70 °C: без трещин и потери адгезии, DIN 53152, -30 °C: без трещин и потери адгезии.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат применения повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
29.11.2024 г.



Дата обновления:
29.01.2024 г.

Страница 2 из 4

Название продукта: Спрей-воск для защиты кузова и закрытых пространств APP W 200 WAX 2 в 1. APP №: 050504.

Применение

- Долгосрочная защита кузова от коррозии.
- В качестве долговечного защитного покрытия от воды и соли в колесных арках и на внешних поверхностях закрытых пространств кузова автомобиля.
- В качестве теплоизоляционного и виброгасящего слоя.
- Может использоваться для защиты листов и металлических деталей при хранении.

Преимущества

- Проникающий и вытесняющий воду продукт.
- Долговечный гибкий и герметичный антикоррозийный барьер.
- После высыхания образуется мягкое и немного липкое защитное покрытие, склонное к самовосстановлению.
- Испытание на стойкость к солевому раствору 1000 часов.
- После высыхания покрытие устойчиво к высоким температурам примерно до +180 °С - может использоваться в моторном отсеке.
- Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.
- После смешивания продукт готов к использованию.
- Покрытие, не содержащее битумных продуктов или асфальта.
- Не содержит вредных ароматических растворителей.

Подложка

Подходящие основания.

Заводские покрытия. Необработанный и загрунтованный листовой металл.
Поверхности, покрытые праймерами и финишными покрытиями.
Антикоррозийные покрытия из ПВХ, каучук/смола, каучук/битум и воски.

Подготовка подложки.



Удаляйте очаги коррозии с необработанных листов кузова.
Шлифовка больших, гладких поверхностей значительно улучшает сцепление состава с основанием. Его можно наносить на голый металл, но для полной защиты рекомендуется использовать антикоррозийную грунтовку и, например, полиуретановый лак.
Перед распылением защищаемая поверхность должна быть очищена от пыли и, по возможности, обезжирена средством APP W900.

Применение

Пропорции смешивания.

W 200 WAX 2in1 поставляется в виде готового к использованию продукта.

Нанесение.



Тщательно перемешайте материал в контейнере путем встряхивания.

- 2-3 мин / 15-25°C

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат применения повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
29.11.2024 г.



Дата обновления:
29.01.2024 г.

Страница 3 из 4

Название продукта: Спрей-воск для защиты кузова и закрытых пространств APP W 200 WAX 2 в 1. APP №: 050504.

Нанесение.



Снимите защитную крышку и прикрепите контейнер к пульверизатору для проведения работ.

- Равномерно нанесите на кузов под давлением от 3,0 до 4,0 бар с расстояния примерно 25-30 см при температуре от +15°C до +25°C.

Количество слоев: 1-2 x 1.

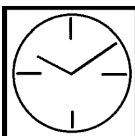
Внимание!

Перед нанесением состава закройте: двигатель, тормозную и выхлопную системы!

- Введите воск во внутреннюю часть закрытых профилей через технологические отверстия с помощью насадки со шлангом. Внимание!

Технологические отверстия для обслуживания закрытых профилей, через которые был вставлен шланг, следует оставить открытыми еще на несколько дней; это поможет улучшить циркуляцию воздуха. Не забудьте закрыть их оригинальными, обычно резиновыми пробками.

Сушка.



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

- 110 мин стабильный и вязкий на ощупь для влажной пленки толщиной 100 мкм,
- 5 ч стабильный для влажной пленки толщиной 100 мкм.

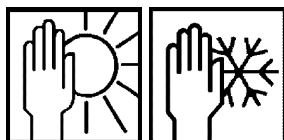
Укрываемость:

Покрытие не предназначено для лакирования. Его можно покрывать только восковыми средствами.

Очистка оборудования.

Скипидар. Ароматические растворители, такие как уайт-спирит, лигроин, ксилол, нитро и т.д.

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от +10°C до +30°C. Защищать от прямых солнечных лучей. Предохранять от замерзания.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат применения повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
29.11.2024 г.



Дата обновления:
29.01.2024 г.

Страница 4 из 4

Название продукта: Спрей-воск для защиты кузова и закрытых пространств APP W 200 WAX 2 в 1. APP №: 050504.

Правила охраны труда и техники безопасности



Только для профессионального использования.
См. текст на этикетках продуктов или в карточке характеристики опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие в соответствующей стране.

ЛОС/VOC:

Предельное содержание летучих органических соединений г/л в готовом к использованию продукте.
840г/л для W 200 WAX 2in1
Максимальное содержание ЛОС г/л в готовом к применению продукте.
508,1 г/л для W 200 WAX 2in1

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о нашей продукции и ее возможном применении. Данная информация не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечный результат применения повлияли не зависящие от нас факторы.