

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
16.03.2016г.



Дата обновления:
18.05.2021г.

Страница 1 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 400 PROFIL. APP №: 050301 и 050302.

Спрей-препарат на основе минерального масла, парафина и импрегнирующих добавок для антикоррозионной защиты закрытых профилей, а также труднодоступных участков автомобильных кузовов, таких как балки кузова и дверей, а также камеры двигателя и багажника. Предназначен для усиления заводской защиты и восстановления антикоррозийной защиты после кузовных и лакокрасочных ремонтов. Образуется сохраняющее эластичность, гидрофобное покрытие, очень хорошо пристающее к основанию.

Испытание на стойкость в солевой камере 1000 часов.

Упаковка: 1,0 л - 050301 и 050302.

Продукт и добавки: F 400 PROFIL.

Основные компоненты: F 400 PROFIL - микрокристаллические парафиновые воски, модифицированный вазелин, сульфонаты, масла, импрегнирующие добавки, пигменты и растворители.

Цвет: APP №: 050301 - янтарный, прозрачный,
APP №: 050302 - прозрачный, бесцветный.

Производительность: 1,0 литр на 4-5 м² для влажного слоя 200-250 мкм или сухого слоя 100-125 мкм.
Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.

Консистенция: густая жидкость

Плотность при +20°C: 0,87 г/мл.

Вязкость: APP №: 050301: 50 с (4 мм DIN при +20°C),
APP №: 050302: Brookfield DVII ок. 800 мПа·с, сП 3, 50 об./мин.

Содержание твердых веществ: APP №: 050301: 41 %,
APP №: 050302: 53 %.

Термостойкость: от -30°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 500 ч Ri0 при толщине сухого слоя продукта 100 мкм,
- до 1000 ч Ri0 при толщине сухого слоя продукта 100 мкм,

Измерения 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:
16.03.2016г.



Дата обновления:
18.05.2021г.

Страница 2 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 400 PROFIL. APP №: 050301 и 050302.

Область применения

- В качестве долговременной антикоррозийной защиты внутренней поверхности закрытых профилей кузова автомобиля, таких как стойки кузова и дверей, а также моторного и багажного отсеков.
- Для антикоррозионной защиты станков, деталей станков, инструментов и т.п.
- Препарат можно использовать для защиты металлических листов и деталей во время их складирования.

Преимущества

- Продукт имеет проникающее и водоотталкивающее свойства.
- Долговременно гибкий, герметичный и не высыхающий антикоррозионный барьер.
- Испытание на стойкость к воздействию солевого раствора в течение 1000 часов.
- Не агрессивен к пластику, резине и лаку.
- Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.
- После перемешивания продукт готов к использованию.

Основание

Соответствующие основания

Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листовой металл.

Поверхности, покрытые грунтовками и покровными лаками.

Антикоррозионные покрытия ПВХ, резина/смола, резина/битум и воски.

Подготовка основания



С неокрашенного кузовного листового металла удалить все очаги коррозии.

Можно наносить на чистый металл, но для дополнительной защиты рекомендуется использовать антикоррозионный грунт.

Перед окраской просушить защищаемую поверхность и по возможности очистить от пыли и обезжирить.

Способ применения

Пропорции смешивания

F 400 PROFIL поставляется в готовом для использования виде.

Нанесение



Материал в емкости хорошо размешать путем встряхивания.

Оторвать предохранительные винтовые крышки и присоединить емкость к пистолету-распылителю для консервации.

Ввести воск внутрь закрытых профилей через технологические отверстия для консервации с помощью форсунки с шлангом.

На плоские поверхности наносить равномерно под давлением от 3,0 до 5,0 бар с расстояния примерно 25-30 см.

Диапазон рабочих температур от +10°C до +25°C.

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:
16.03.2016г.

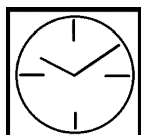


Дата обновления:
18.05.2021г.

Страница 3 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 400 PROFIL. APP №: 050301 и 050302.

Сушка



Время высыхания при температуре +20°C:

- 2 ч продукт сухой для пыли для 100 мкм мокрого слоя.
- 24 ч полностью сухой для 100 мкм мокрого слоя.

Внимание!

Технологические отверстия для консервации закрытых профилей, через которые был вставлен шланг, следует открывать еще в течение нескольких дней, это поможет улучшить циркуляцию воздуха. Не забывайте закрывать их оригинальными, обычно резиновыми пробочками.

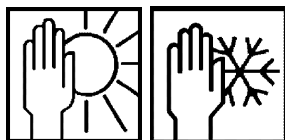
Покрываемость

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

Очистка инструментов

Скипидар. 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.
Предохранять от замораживания.

Правила БГТ:



Только для профессионального применения.
См. текст на этикетке или в техпаспорте опасного продукта.
Пользователь обязан выполнять правила безопасности и гигиены труда, обязательные на территории данной страны.

ЛОС/VOC:

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

840 г/л для F 400 PROFIL

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

394,4 г/л для F 400 PROFIL янтарный APP №: 050301.

507,4 г/л для F 400 PROFIL прозрачный APP №: 050302.

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.