

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
19.10.2020г.



Дата обновления:
19.10.2020г.

Страница 1 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 400 Profil Spray.

Спрей-препарат на основе минерального масла, парафина и пропиточных добавок, предназначенный 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. Образует сохраняющее эластичность, гидрофобное покрытие, очень хорошо пристающее к основанию. Испытание на стойкость в солевой камере в течение 1000 часов.

- Упаковка: 500 мл баллон под давлением - 050401 и 050402.
- Продукт и добавки: F 400 Profil Spray.
- Цвет: APP №: 050401 - янтарный, прозрачный,
APP №: 050402 - прозрачный, бесцветный.
- Основные компоненты: F 400 Profil Spray - микрокристаллические парафиновые воски, модифицированный вазелин, сульфонаты, масла, импрегнирующие добавки, пигменты и растворители.
- Пропеллент: пропан–бутан.
- Химическая стойкость: *после высыхания продукт стойкий к воздействию воды, солевого тумана, масел, кислот и щелочей при низких концентрациях.*
- Испытание в солевом тумане:
- до 500 часов Ri0 при толщине сухого слоя продукта 100 мкм,
 - до 1000 часов Ri1 при толщине сухого слоя продукта 100 мкм.
- Измерения согласно нормам DIN50021 и DIN53210.
- Область применения
- В качестве долговременной антикоррозийной защиты внутренней поверхности закрытых профилей кузова автомобиля, таких как балки 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 эластичный, герметичный и не высыхающий антикоррозионный барьер.
 - Не агрессивен к пластику, резине и лаку.
 - Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.
 - После перемешивания продукт готов к использованию.

Основание

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:
19.10.2020г.



Дата обновления:
19.10.2020г.

Страница 2 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 400 Profil Spray.

Соответствующие основания

Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листового металл.
Поверхности, покрытые грунтовками и покровными лаками.
Антикоррозийные 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



Тщательно перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.

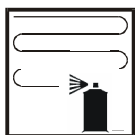


Сделать пробное распыление.

Внимание!

Перед нанесением массы прикрыть защитным материалом двигатель, тормозную и выхлопную систему!

Нанесение

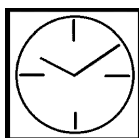


Ввести воск внутрь закрытых профилей через технологические отверстия для консервации с помощью насадки с гибким зондом. На плоские поверхности равномерно распылять с расстояния примерно 25-30 см.

Рекомендуемая толщина слоя: 100 мкм при мокром нанесении, 30 мкм при сухом нанесении.

Температура при нанесении от +10°C до +25°C.

Сушка



Время высыхания при температуре +20°C:

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

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:
19.10.2020г.



Дата обновления:
19.10.2020г.

Страница 3 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 400 Profil Spray.

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, преимущественно резиновыми пробочками.

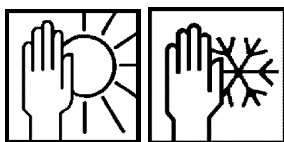
Покрываемость

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

Очистка инструментов

Для очистки форсунки следует перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки воска из форсунки, предотвращая ее засыхание, что позволяет повторно использовать аэрозоль.

Хранение



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
Не допускать замерзания.

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 всей страны.

ЛОС/ВОС

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

840 г/л для APP F 400 Profil Spray

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

552,3 г/л для APP F 400 Profil Spray

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.