

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 410 Profil Spray. APP №: 050405 и 050406.

Проникающий препарат на основе парафина и пропиточных 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. Образует сохраняющее эластичность, вязкое покрытие, очень хорошо пристающее к основанию.

Упаковка:	500 мл баллон под давлением - 050405 и 050406.
Продукт и добавки:	F 410 Profil Spray.
Цвет:	APP №: 050405 - янтарный, прозрачный, APP №: 050406 - прозрачный, бесцветный.
Основные компоненты:	смесь восков, добавок и растворителей.
Плотность при +20 °С:	0,75 г/см ³ .
Производительность:	2,5-3 м ² /единичная упаковка.
Газ-пропеллент:	пропан–бутан.
Химическая стойкость:	после высыхания продукт стойкий к воздействию воды, солевого тумана, масел, кислот и щелочей при низких концентрациях.
Область применения	<ul style="list-style-type: none">• В качестве 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.• Для защиты металлических листов и деталей во время их складирования.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Имеет проникающее и водоотталкивающее свойства.• Долговременно гибкий, 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.

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 410 Profil Spray. APP №: 050405 и 050406.

Основание

Соответствующие основания

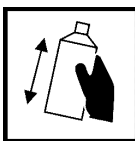
Заводские покрытия. Неокрашенный и загрунтованный листовой металл.
Поверхности, покрытые грунтовками и финишными покрытиями.
Антикоррозийные покрытия ПВХ, резина/смола, резина/битум и воски.

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

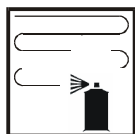


Тщательно перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.



Сделать пробное распыление.
Внимание!
Перед нанесением массы защитить 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:

- 150 мкм при мокром нанесении, 40 мкм при сухом нанесении для F 410 Profil Spray янтарный (APP №: 050405)
- 50 мкм при мокром нанесении, 10 мкм при сухом нанесении для F 410 Profil Spray прозрачный (APP №: 050406)

Температура при нанесении от +15°C до +25°C

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.

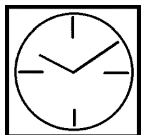


Дата обновления:
18.05.2021г.

Страница 3 из 3

Наименование продукта: восковый препарат для защиты закрытых профилей APP F 410 Profil Spray. APP №: 050405 и 050406.

Сушка



Время высыхания при температуре +20°C:

- 1-2 ч продукт сухой для пыли для 100 мкм мокрого слоя.
- 24 ч полностью сухой для 100 мкм мокрого слоя.

Внимание!

После высыхания образуется защитный мягкий и слегка липкий налет со склонностью к самовосстановлению.

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.

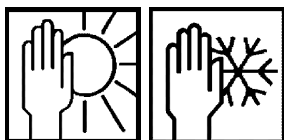
Покрываемость

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

Очистка инструментов

Для того, чтобы очистить форсунку перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки грунтовки из форсунки, предотвращая ее засыхание и, что позволяет повторно использовать аэрозоль.

Хранение



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

ЛОС/VOC

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

840 г/л для APP F 410 Profil Spray

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

< 480 г/л APP F 410 Profil Spray
для

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.