

# 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:	<i>после высыхания продукт стойкий к воздействию воды, солевого тумана, масел, кислот и щелочей при низких концентрациях.</i>
Испытание в солевом тумане:	<ul style="list-style-type: none"><li>• до 500 часов Ri0 при толщине сухого слоя продукта 100 мкм,</li><li>• до 1000 часов Ri1 при толщине сухого слоя продукта 100 мкм.</li></ul> Измерения согласно нормам DIN50021 и DIN53210.
Область применения	<ul style="list-style-type: none"><li>• В качестве долговременной антикоррозийной защиты внутренней поверхности закрытых профилей кузова автомобиля, таких как балки кузова и дверей, а также моторного и багажного отсеков.</li><li>• Для антикоррозионной защиты станков, деталей станков, инструментов и т.п.</li><li>• Препарат можно использовать для защиты металлических листов и деталей во время их складирования.</li></ul>
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукт имеет проникающее и водоотталкивающее свойства.</li><li>• Долговременно эластичный, герметичный и не высыхающий антикоррозионный барьер.</li><li>• Не агрессивен к пластику, резине и лаку.</li><li>• Очень хорошая адгезия ко многим основаниям.</li><li>• После перемешивания продукт готов к использованию.</li></ul>

### 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 листовый 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.

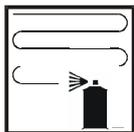


Сделать пробное распыление.

**Внимание!**

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

Нанесение

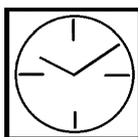


Ввести воск внутрь закрытых профилей через технологические отверстия для консервации с помощью насадки с гибким зондом. На плоские поверхности равномерно распылять с расстояния примерно 25-30 см.

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.

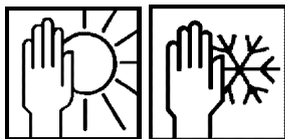
### Покрываемость

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.