

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
10.05.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

Препарат со стойкой эластичностью на основе воска и специальных пропитывающих добавок для антикоррозионной защиты замкнутых профилей, а также труднодоступных мест автомобильного кузова, таких как: балки кузова и дверей, а также камеры двигателя и багажника. Обладает проникающими и водоотталкивающими свойствами.

Тест стойкости к соляному раствору для F400 Profil в соответствии с нормой SS DIN 53210: 1000 часов

Тест стойкости к соляному раствору для F400 Profil Aerosol в соответствии с нормой SS DIN 53210: 200 часов

Упаковка: 1,00 л; 500 мл аэрозоль.

Изделие и добавки: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

Основные компоненты: синтетические воски, пропитывающие добавки.

Цвет: янтарный и прозрачный.

Консистенция: жидкая.

Содержание твердых тел: F400 Profil 49-54% - измерение в соответствии с нормой DIN 53215,  
F400 Profil Aerosol 11-12% - измерение в соответствии с нормой DIN 53215.

### Применение

- для антикоррозионной защиты замкнутых профилей кузова автомобиля, таких как: балки кузова и дверей, а также камеры двигателя и багажника,
- для антикоррозионной защиты машин, частей машин, инструментов и т.п.,

### Основа

Соответствующие основы: Сырой и загрунтованный металл.  
Поверхности, окрашенные основами и поверхностными лаками.

Подготовка основы: С сырого металла кузова следует устранить очаги коррозии.



Если возможно, перед нанесением обрабатываемую поверхность следует очистить от пыли и обезжирить растворителем W900 или WB900.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
10.05.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

## Название продукта: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

### Способ применения

Пропорции смешивания: F400 Profil поставляется в виде продукта, готового к распылению с вязкостью: 1000±500 сР (Pleuger RVT; 60 об./мин. sp.4).

### Нанесение:

Материал в емкости тщательно перемешать путем взбалтывания. Оторвать защиту пробки и установить емкость в пистолет-распылитель. Наносить под давлением от 3,0 до 5,0 бар с помощью пистолета-распылителя для консервации. Плоские поверхности равномерно покрыть препаратом с расстояния около 25-30 см. Внутрь замкнутых профилей воск вводить через отверстия для консервации с помощью сопла с трубочкой.



Толщина покрытия:

- 100-200 мкм для F400 Profil,
- 20-40 мкм для F400 Profil Aerosol.

Внимание!

Перед консервацией дверей следует поднять стекло.

### Сушка



Время высыхания при температуре +20°С составляет:

- 5 часов для F400 Profil
- от 3 до 4 часов для F400 Profil Aerosol.

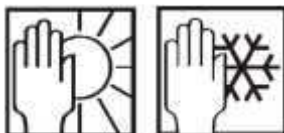
Внимание!

Специальные отверстия для консервации замкнутых профилей, через которые была введена трубка, должны оставаться открытыми еще в течение нескольких дней, что улучшит циркуляцию воздуха. Следует помнить о том, чтобы закрыть их с помощью оригинальных, чаще всего резиновых пробочек.

### Чистка инструмента:

Уайт-спирит, скипидар.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией.  
Не допускать замораживания.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
10.05.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.  
Страница 3 из 3

## Название продукта: F400 Profil, F400 Profil Aerosol.

### Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в паспорте безопасности опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/VOC:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

840 г/л для F400 Profil янтарный

840 г/л для F400 Profil прозрачный

840 г/л для F400 Profil Aerosol янтарный

840 г/л для F400 Profil Aerosol прозрачный

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

432 г/л для F400 Profil янтарный

438 г/л для F400 Profil прозрачный

574 г/л для F400 Profil Aerosol янтарный

562 г/л для F400 Profil Aerosol прозрачный

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.