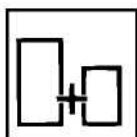
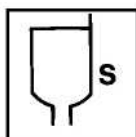




## 05720 1К Анतिकоррозионный грунт MONOPRIMER



1000 мл +  
800-1000 мл



18-20 сек DIN 4  
при 20°C



Ø1.4 мм  
4 бар  
HVLP: 1..3 мм  
2 бар



Воздушная сушка при 20°C:  
20-30 мин.

Количество слоев: 1-2

### ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный антикоррозионный грунт серого цвета. Не содержит соединений хрома.

### ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве антикоррозионного грунта и активатора адгезии в авторемонте и промышленности.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Быстро сохнет
- Превосходная адгезия к:
  - стали
  - нержавеющей стали
  - оцинкованной (электроцинкованием или погружением в ванну) стали
  - алюминию и легким сплавам
- Превосходная защита от коррозии
- Хорошо поддается сварке (не дает пламени при сгорании)
- Подходит для непосредственного нанесения наполнителей и покровных материалов.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Черная сталь:** подвергните пескоструйной обработке и отшлифуйте.

**Сталь:** тщательно обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым, отшлифуйте или подвергните пескоструйной обработке.

**Алюминий и легкие сплавы:** тщательно обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым, отшлифуйте.

**Оцинкованная сталь:** тщательно обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

**Оцинкованная (методом горячего цинкования) сталь:** обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым, отшлифуйте.

**Старые покрытия:** не наносите на покрытия, чувствительные к растворителям. Обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

**Примечание:** при нанесении на алюминиевые сплавы и оцинкованную сталь необходимо всегда проводить тест на адгезию.

## НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

### Соотношение смешивания:

05720 MONOPRIMER 1K Анतिकоррозионный грунт  
00535 EPOFAN Растворитель стандартный или  
741 (Стандартный) – 755 (Сверхмедленный) –  
755 (Медленный) AUTOREFINISHING Растворители

### по объему или по весу

1000 частей  
800 - 1000 частей

Вязкость распыления при 20°C: 18 – 20 сек DIN4

Диаметр дюзы: 1,2 - 1,4 мм; HVLP: 1,3 мм

Давление воздуха: 3,5 - 4,5 бар; HVLP: 2 бар

Количество слоев: 1 - 2

Рекомендованная толщина пленки: 10 - 20 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 кг смеси = 7 м<sup>2</sup> при толщине 20 мкм

1 л смеси = 7 м<sup>2</sup> при толщине 20 мкм

**DIR 2004/42/CE: Грунт ПВ/с – VOC в готовом к применению продукте: 780 г/л**

**Содержание VOC в данном готовом к применению продукте: не более 754 г/л.**

## СУШКА

Воздушная сушка при 20°C:

«От пыли»: 15 мин.

«На отлип»: 20 - 30 мин.

Полное высыхание: через 24 часа.

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

«Мокрый по мокрому»

Выдержите 20 - 60 мин. при 20°C и нанесите:

- Полиуретановые наполнители для нанесения «мокрый по мокрому» и с промежуточным шлифованием

**С промежуточным шлифованием**

После сушки (24 часа) грунт необходимо отшлифовать перед нанесением материалов, указанных выше.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Не слишком толстым слоем шпатлевки, полиэфирные наполнители или покрытия на нитрооснове.
- Продукт, даже разбавленный, должен храниться в пластиковой упаковке или металлической банке с внутренним покрытием (можно в той же банке, в которой был приобретен продукт).
- Продукт можно также перекрывать наполнителями на нитрооснове и 2К синтетическими, полиуретановыми и акриловыми покровными материалами.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0385-RU**

**ОБНОВЛЕН 11/2011**

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.