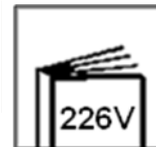




# HP аэрозольный PRIMER

1.880.2000 - 2006

## 1К аэрозольный протравливающий грунт без хроматов Серый (2000) – Темно-серый (2006)

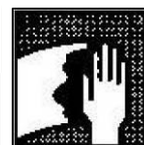


**HP Aerosol Primers** - 1К протравливающие грунты без содержания хроматов. Обеспечивая высокую защиту от ржавчины, **HP Aerosol Primers** гарантируют оптимальную адгезию к голому металлу. **HP Aerosol Primers** можно использовать как перед нанесением наполнителей, так и на любом другом этапе ремонта. **HP Aerosol Primers** могут быть окрашены финишными покрытиями MaxMeyer.

### Подложки

Не обработанный или гальванизированный металл, очищенный и отшлифованный.  
Оригинальное ЛКП, очищенное и отшлифованное (P360-400 или ScotchBrite Fine)  
Шпатлевка 1800 и полиэфирная шпатлевка 3800, отшлифованные абразивом P360-400.  
Старое ЛКП, в хорошем состоянии, очищенное и отшлифованное (кроме термопластичных)

### Подготовка



Очистите поверхность моющим средством и водой (рекомендуется теплая вода).  
Отшлифуйте абразивом P320-360. Очистите с помощью *antisilicon Degreaser 3600* или *Aquamax Precleaner*.  
Встряхните баллон для перемешивания содержимого.  
Продукт готов к нанесению.

#### Важно:

**HP Aerosol Primers** не рекомендуется использовать на термопластичных или чувствительных к сольвентам поверхностях..

### Нанесение

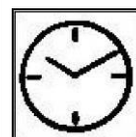


Удерживайте расстояние в 15-20 сантиметров до панели при грунтовании.  
Количество слоев 1-2  
Рекомендуемая толщина пленки 10-20 мкм  
Максимальная толщина пленки 30 мкм

### Сушка

Воздушная сушка  
Выдержка между слоями  
Нанесение грунта мокрый-по-мокрому или финишного покрытия  
Шлифование  
Печная / ИК сушка

не требуется  
после 10-15 минут  
после 30 минут @ 20° C  
не рекомендуется



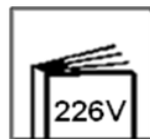


# HP аэрозольный PRIMER

1.880.2000 - 2006

## Перекрашивание

Через 10-15 минут после нанесения в варианте без шлифовки



## Шлифовка

Обычно не требуется. Для удаления включений пыли:

Сухая	P400-600
Влажная	P800-1000

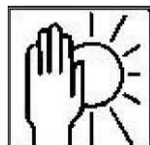


## Следующее покрытие

Все грунты и финишные покрытия MaxMeyer для авторемонта (кроме Шпатлевки 3300)

## Технические данные

Упаковка	400 мл аэрозольный баллон
Хранение	Хранить в сухом проветриваемом месте, беречь от нагрева



## Содержание VOC

Предельное значение ЕС для данного продукта (категория продукта: IIВ.с) в готовой к использованию форме - макс. 840 г / л ЛОС.  
Содержание ЛОС этого продукта в готовой к использованию форме - макс. 840г / литр.  
В зависимости от выбранного режима использования, фактический готовый к использованию ЛОС

## Здоровье и безопасность

**Данные продукты предназначены для промышленного использования** и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас современных научных и технических знаниях, и это ответственность пользователя, чтобы предпринять все необходимые шаги для того, чтобы проверить и обеспечить пригодность продукта для использования по целевому назначению. Соблюдение технологии позволит получить гарантированное качество покрытия.

Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь на официальный сайт [www.maxmeyer.com](http://www.maxmeyer.com)



### Для получения дополнительной информации:

ООО «ППГ Индастриз», Россия, 117587, г. Москва, Варшавское шоссе, д.118, к.1, БЦ «Варшавка SKY», 15-й этаж  
Тел: +7-495-213-3107, Fax: +7-495-213-3107

MaxMeyer® и эмблема MaxMeyer - торговые марки Для PPG industries Ohio, Inc.. принадлежат PPG Industries Ohio, Inc.© 2017 PPG Industries. Все права защищены.

