



GLOBAL REFINISH SYSTEM

Сентябрь 2010

1К АЭРОЗОЛЬНЫЙ ГРУНТ D8421/24/26

| | | |
|-------------------------------------|-------|-----------|
| 1К Аэрозольный грунт – светло серый | D8421 | 0.4 литра |
| 1К Аэрозольный грунт – серый | D8424 | 0.4 литра |
| 1К Аэрозольный грунт – темно серый | D8426 | 0.4 литра |

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

D8421/24/26 – 1К аэрозольный грунт, разработан для нанесения на не большие участки голого металла после шлифования и для мелкого ремонта «мокрым по мокрому». D8421/24/26 может быть использован совместно со всеми лакокрасочными системами PPG (Envirobase HP, Deltron Progress UHS, Deltron BC).

ПРИМЕНЕНИЕ

Аэрозольный грунт готов к употреблению. Перед применением встряхнуть баллончик. Расстояние до поверхности при окраске: 15 -20 см. Если требуется более высокая толщина слоя, то на D8421/24/26 может быть нанесен любой 2К грунт-выравниватель PPG.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед нанесением грунта, поверхность необходимо шлифовать по сухому P220 - P320, либо матировать серым Scotch-Brite™.



Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG. Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА

**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C**

Смотри срок годности на упаковке

**НАНЕСЕНИЕ**

1 – 2 слоя

ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ

10 – 25 мкм

**МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C**

3 – 5 минут

**ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ
ПРИ 20°C**минимум 10 минут
максимум 1 час**ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА**

Если выдержка до нанесения последующего покрытия, превысила 1 час, то поверхность грунта необходимо матировать серым Scotch-Brite™.

ВОС ИНФОРМАЦИЯ

Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : II B.e) максимальное содержание VOC в готовой смеси 840 гр.л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 840 гр.л.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Эти продукты предназначены только для профессионального использования и не могут быть использованы в других целях. Информация, изложенная в этом техническом описании, основана на имеющихся у нас научных и технических знаниях, поэтому, неукоснительное соблюдение данной технологии позволит получить гарантированное качество продукта. Для получения информации по технике безопасности при работе с этим продуктом, обратитесь к http://www.ppg.com/PPG_MSDS