



GLOBAL REFINISH SYSTEM



Сентябрь 2010

## ПОРОЗАПОЛНИТЕЛЬ D8010/15/17

## «RAPID GREYMATIC» «ШЛИФУЕМАЯ ВЕРСИЯ»

Белый 2K HS грунт	D8010	3 литра
Серый 2K HS грунт	D8015	3 литра
Черный 2K HS грунт	D8017	3 литра
UHS отвердители	D8237, D8238, D8239	1 литр
Разбавители Deltron	D8718, D8719, D808, D807, D812	1 / 5 литров

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**D8010/15/17** разработан для выполнения различных видов ремонта и отличается простотой нанесения, коротким временем сушки, а так же, отличной шлифуемостью. Этот грунт может быть использован совместно со всеми лакокрасочными системами PPG (Envirobase HP, Deltron Progress UHS, Deltron BC).

### ПРИМЕНЕНИЕ

**D8010/15/17** может быть нанесен на различные типы поверхностей. Для достижения наилучшей адгезии или антикоррозионной защиты, рекомендуется использовать соответствующие адгезионные или антикоррозионные грунты.

Для максимальной укрывистости эмали, цвет грунта должен быть выбран в соответствии с рекомендациями «Paint Manager» либо, см. приложение № 1.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед нанесением грунта, поверхность необходимо шлифовать по сухому P220 – P320. Участки голого металла загрунтовать антикоррозионным грунтом.



Для очистки поверхности, используйте соответствующий очиститель из ассортимента PPG. Подробнее смотрите в руководстве по применению очистителей PPG.

Используйте липкие салфетки для удаления пыли.

### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ



ПО ОБЪЕМУ:

стандартная версия

толстослойная версия

5 : 1 : 1

5 : 1 : 0,5

ПО ВЕСУ:

стандартная версия

толстослойная версия

100 : 13 : 11

100 : 13 : 5,5

### ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАСТВОРИТЕЛЕЙ

ТЕМПЕРАТУРА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	РАСТВОРИТЕЛЬ
Ниже 18°C	D8237	D8718/D808
18°C - 25°C	D8238	D8718/D807
Выше 25°C	D8239	D8719/D812

<b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ И УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ ПРОДУКТА</b>				
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРИ 20°C</b>	стандартная версия	толстослойная версия	
		45 – 60 минут	30 – 45 минут	
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ПО DIN 4 ПРИ 20°C</b>	стандартная версия	толстослойная версия	
		24 – 28 секунд	40 – 50 секунд	
	<b>КРАСКОРАПЫЛИТЕЛЬ</b>	Сопло 1,6 – 1,8 мм		
	<b>РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ</b>	2 Бар (смотрите рекомендации производителя окрасочного оборудования)		
	<b>НАНЕСЕНИЕ</b>	2 – 3 слоя		
	<b>ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ</b>	стандартная версия	толстослойная версия	
		80 – 120 мкм	150 – 200 мкм	
	<b>МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C</b>	5 – 7 минут		
	<b>СУШКА ПРИ:</b>	стандартная версия	толстослойная версия	
		20°C	2 – 4 часа	5 – 7 часов
		60°C	20 – 30 минут	
		IR	10 – 15 минут	
	<b>ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА</b>	Перед нанесением декоративного покрытия, поверхность грунта необходимо шлифовать по сухому Р400 – Р500 или Р800 по мокрому.		
<b>VOC ИНФОРМАЦИЯ</b>				
Европейский союз ограничивает для этого продукта (продукт категории : IIB.c) максимальное содержание VOC в готовой смеси 540 гр./л. Содержание VOC в готовой к применению смеси не превышает 540 гр./л.				
<b>ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ</b>				
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 <a href="http://www.ppg.com/PPG_MSDS">http://www.ppg.com/PPG_MSDS</a>				