



AUTO REFINISH

GLOBAL  
REFINISH  
SYSTEM



# Информация о продукте

D8010 светло-серый  
D8017 темно-серый

## RAPID GREYMATIC 2K грунты

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**2K RAPID GreyMatic** это 2K грунты, используемые для широкого диапазона ремонтных работ в мастерских. Универсальный, **быстросохнущий**, простой в нанесении и шлифовании, обеспечивает высокую стойкость покрытия, ровную поверхность и глянец, используется на различных подложках\*, таких как заводская краска, голая сталь, полиэфирные шпатлевки адгезионные грунты.

Их можно использовать в качестве обычного грунта или толстослойной жидкой шпатлевки. Они могут сушиться естественным образом, низкотемпературной сушкой в камере или IR - сушкой.

На них непосредственно можно наносить Deltron GRS BC, Deltron GRS DG, Deltron GRS UHS или Envirobase.

В комбинации D8010 и D8017 (см. раздел: '**Система Rapid GreyMatic**'), можно получить широкий диапазон серого цвета (GreyMatic 1,3,5,6 или 7). Таким образом, можно сократить потребление последующих покрытий (эмалей и лаков) и уменьшить время ремонта.



D8010/D8017	Отвер-ль	Раств-ль	Использование	Содержание ЛОВ
4	1	1	LS обычный грунт	558 г/л
4	1	0,5	LS жидкая шпатлевка	533 г/л
6	1	1,5	MS жидкая шпатлевка	540 г/л
6	1	2	MS обычный грунт	554 г/л



### ВЫБОР ОЧИСТИТЕЛЯ

Смотрите: [PDS\\_PPG\\_Cleaners](#).



### \* ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**Голую сталь** предварительно зашлифовать и удалить очаги коррозии. Загрунтовать антикоррозионными грунтами, например Universel или DP40.



**Гальванопластики** предварительно зашлифовать P360 (сух) или красным скотчбрайтом с D837 очистителем. Для максимальной антикоррозионной защиты рекомендуется загрунтовать Universel или DP40.

**Заводскую краску или грунты** зашлифовать P280-P320 (сух) или P400-P500 (мок). Участки голого металла загрунтовать Universel или DP40.

**Стекловолокно** зашлифовать P320 (сух) или красным скотчбрайтом.

**Полиэфирные шпатлевки** зашлифовать сухой бумагой, в зависимости от способа использования грунта:

P80-P120 при использовании в качестве жидкой шпатлевки.

P80-P120-P240 при использовании в качестве обычного грунта.

## ВЫБОР ОТВЕРДИТЕЛЯ И РАСТВОРИТЕЛЯ

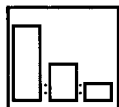
Температура	LS отвер-ль	Раств-ль	MS отвер-ль	Раств-ль
<25°C	D863	D866/ D807	D864	D866/ D807
25-35°C	D802	D812	D803	D812
>35°C	D802	D869	D841	D869

## СМЕШИВАНИЕ

Использование:

Жидкая шпатлевка

Обычный грунт



Пропорции:  
**RAPID GreyMatic**

LS

MS

LS

MS

4 ч.

6 ч.

4 ч.

6 ч.

Отвердитель

1 ч.

1 ч.

1 ч.

1 ч.

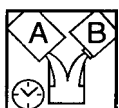
Растворитель

0,5 ч.

1,5 ч.

1 ч.

2 ч.



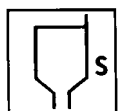
Время жизни 20°C:

45 мин

60 мин

60 мин

70-90 мин



Вязкость  
DIN4/20°C

30-50 сек

20-25 сек

## УСТАНОВКИ ПИСТОЛЕТА

Жидкая шпатлевка

Обычный грунт



Диаметр сопла  
Самотеком:

1,6-1,8 мм

1,6-1,8 мм

Всасывание:

1,8-2,0 мм

1,8-2,0 мм



Давление подачи:

Смотрите рекомендации изготовителя пистолета.

## НАНЕСЕНИЕ

Жидкая шпатлевка

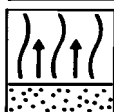
Обычный грунт



Количество слоев:

максимум 3

2-3



Время выдержки 20°C:

- между слоями

10 мин

10 мин

- перед сушкой

5 мин

5 мин

## СУШКА

Жидкая шпатлевка

Обычный грунт



От пыли 20°C

10 мин

10 мин

Монтаж 20°C

1 час

1 час

Шлифование 20°

<100 микрон

2-3 часа

2-3 часа

>100 микрон

3 часа

-



Полностью 60°C

30 мин\*

20 мин\*

Полностью

IR средняя

20 мин

15 мин

\* Время сушки указано для температуры металла 60°C.

## СВОЙСТВА ПОКРЫТИЯ

	Жидкая шпатлевка	Обычный грунт
Толщина сухой пленки:		
- минимум	100 µm	80 µm
- максимум	200 µm	140 µm

## ШЛИФОВАНИЕ



сух:

Жидкая шпатлевка

P400

Обычный грунт

P400



мок:

P800

P800

## СЛЕДУЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

На **RAPID Greymatic** непосредственно можно наносить:



Global Refinish System/Deltron BC  
Global Refinish System/Deltron DG  
Global Refinish System/Deltron UHS DG  
Envirobase

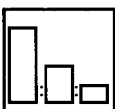


## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ускорители.
- Емкости с отвердителем должны быть закрыты сразу после использования.
- Все оборудование должно быть сухим.
- Не рекомендуется использовать **RAPID GreyMatic** при влажности свыше 80%.

## ТОЧЕЧНОЕ ГРУНТОВАНИЕ

При точечном грунтовании, гладкую границу ремонтируемого участка можно получить путем добавления еще одной части растворителя в смесь при нанесении последнего слоя. Границы участка ремонта тщательно зашлифовать.



## ГИБКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Пропорция:

<b>Rapid GreyMatic</b>	3 ч.
Отвер-ль	1,5 ч.
D814	1 ч.



Количество слоев 1-2

Вязкость  
DIN4/20°C: 16-20 сек



Время выдержки  
между слоями 10 мин

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПИСТОЛЕТОВ

После работы очистите использованное оборудование Deltron растворителями или подходящими жидкостями для очистки.



## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

См. соответствующие инструкции и маркировку материалов для информации по мерам предосторожности и технике безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты.

## Система GreyMatic Rapid

Продукт		G1	G3	G5	G6	G7
~ % (г/мл)	D8010	100%	90%	80%	33%	
	D8017		10%	20%	67%	100%
0,10 Л	D8010	151,0 г	135,9 г	120,8 г	50,3 г	
	D8017		15,1 г	30,2 г	100,7 г	151,0 г
0,20 Л	D8010	302,0 г	271,8 г	241,6 г	100,6 г	
	D8017		30,2 г	60,4 г	201,4 г	302,0 г
0,30 Л	D8010	453,0 г	407,7 г	362,4 г	150,8 г	
	D8017		45,3 г	90,6 г	302,2 г	453,0 г
0,40 Л	D8010	604,0 г	543,6 г	483,2 г	201,1 г	
	D8017		60,4 г	120,8 г	402,9 г	604,0 г
0,50 Л	D8010	755,0 г	679,5 г	604,0 г	251,4 г	
	D8017		75,5 г	151,0 г	503,6 г	755,0 г
0,75 Л	D8010	1132,5 г	1019,2 г	906,0 г	377,1 г	
	D8017		113,2 г	226,5 г	755,4 г	1132,5 г
1,00 Л	D8010	1510,0 г	1359,0 г	1208,0 г	502,8 г	
	D8017		151,0 г	302,0 г	1007,2 г	1510,0 г

**Добавьте отвердитель и растворитель согласно методу использования.**

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)  
ul. Bodycha 47  
05-816 Warszawa-Michałowice  
Poland

Telephone: (+48 22) 753 03 10  
Fax: (+48 22) 753 03 13  
<http://www.ppgrefinish.com>