



# DIRECTFILLER GREY

## 2К Грунт-наполнитель

### C 2.3

#### Описание продукта

2-компонентный грунт-наполнитель со специальными антикоррозионными свойствами для прямого нанесения на металлические подложки (сталь, алюминий, гальванизированная сталь применяемая в автомобилестроении). Для эффективного использования наносите продукт в 1/2 + 1 слоя. Для достижения большой толщины покрытия, можно наносить также 1/2 + 2 слоя с толщиной в 120 мкм. Воздушная сушка возможна при минимальной температуре не ниже +15°C.

**2004/42/IIВ(сI)(540)539:** ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIВ.сI) в готовом к использованию состоянии максимально составляет 540 грамм VOC (летучих органических соединений) на литр. Содержание VOC в этом продукте составляет 539 г/л.

#### Технические характеристики

Срок годности: 24 месяца      Плотность: 1.638 г/см<sup>3</sup>      Теоретическая укрывистость: м<sup>2</sup>/л при 1 мкм  
 Цвет: серый      Сухой остаток: 72.8 % по весу

#### Подготовка подложки

Очистить РК 700 или РК 900.  
 Отшлифовать (сталь с Р80, алюминий с Р150-Р180, гальванизированную сталь и устойчивое к растворителю старое ЛКП с Р240).  
 Финальная очистка с РК 1000.

	<b>Пропорция смешивания</b>	Тщательно перемешайте перед использованием.	
		<b>DIRECTFILLER GREY</b>	100 (об.)      100 г
		<b>D 701</b>	20 (об.)      13 г
		<b>FR 500</b>	20 (об.)      11 г
	<b>Рабочая Вязкость</b>	40 - 50 сек. ISO 4 cup при 20°C	
	<b>Жизнеспособность</b>	90 мин при 20°C	
	<b>Оборудование</b>	<b>HVLP окрасочный пистолет</b>	1.7 – 1.9      0.7 бар внутри дюзы
		<b>Традиционный пистолет</b>	1.6 – 1.8      2.0 – 2.5 бар
	<b>Нанесение</b>	Кол-во слоев:	1/2 + 1      1/2 + 2
		Толщина покрытия:	50 – 70 мкм      80 – 120 мкм
	<b>Сушка</b>	Сушка при 20°C:	12 ч      12 ч
		Сушка при 60°C:	35 мин      45 мин
	<b>ИК сушка</b>	(короткие волны)	10 мин      15 мин
	<b>Шлифовка</b>	P400	



# DIRECTFILLER GREY

## 2К Праймер

C 2.3

### Описание продукта

Двух компонентный праймер для антикоррозионной защиты наносимый перед R-M грунтом-наполнителем или изолятором

**2004/42/IIВ(сI)(540)539:** ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIВ.сI) в готовом к использованию состоянии максимально составляет 540 грамм VOC (летучих органических соединений) на литр. Содержание VOC в этом продукте составляет 539 г/л.

### Технические характеристики







Срок годности: 24 месяца  
Цвет: серый

Плотность: 1.638 г/см<sup>3</sup>  
Сухой остаток: 72.8 % по весу

Теоретическая укрывистость: м<sup>2</sup>/л при 1 мкм

### Pre-treatment

Очистить РК 700 или РК 900.  
Отшлифовать (сталь с Р80, алюминий с Р150-Р180, гальванизированную сталь и устойчивое к растворителю старое ЛКП с Р240).  
Финальная очистка с РК 1000.

	<b>Пропорция смешивания</b>	Тщательно перемешайте перед использованием.		
		<b>DIRECTFILLER GREY</b>	100 (об.)	100 г
		<b>D 701</b>	20 (об.)	13 г
		<b>FR 500</b>	20 (об.)	11 г
	<b>Рабочая Вязкость</b>	40 - 50 сек. ISO 4 сир при 20°C		
	<b>Жизнеспособность</b>	90 мин при 20°C		
	<b>Оборудование</b>	<b>HVLP окрасочный пистолет</b>	1.3 – 1.7	0.7 бар внутри дюзы
		<b>Традиционный пистолет</b>	1.3 – 1.7	2.0 – 2.5 бар
	<b>Нанесение</b>	Кол-во слоев:	1 тонкий слой (укрывисто)	
		Толщина покрытия:	10 – 20 мкм	
	<b>Выдержка</b>	при 20°C	10 – 15 мин	
	<b>Последующая обработка</b>	После выдержки, нанесите R-M грунт-наполнитель или изолятор. Если время выдержки превысило 24 часа при 20°C, denib the surface перед нанесением грунта-наполнителя или изолятора.		



# DIRECTFILLER GREY

Версия «мокрый по мокрому»

C 2.3

## Product Description

2-компонентный наполнитель для нанесения «мокрый по мокрому» со специальными антикоррозионными свойствами для прямого нанесения на металлические подложки (сталь, алюминий, гальванизированная сталь применяемая в автомобилестроении). Также DIRECTFILLER GREY (серый) может быть использован для нанесения на пластик в комбинации с FLEXPLO (см. А 1.6.5).

**2004/42/IIВ(сI)(540)539:** ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIВ.сI) в готовом к использованию состоянии максимально составляет 540 грамм VOC (летучих органических соединений) на литр. Содержание VOC в этом продукте составляет 539 г/л.

## Технические характеристики

Срок годности: 24 месяца      Плотность: 1.638 г/см<sup>3</sup>      Теоретическая укрывистость: м<sup>2</sup>/л при 1 мкм  
Цвет: серый      Сухой остаток: 72.8 % по весу

## Подготовка подложки

Очистить с PK 700 или PK 900 / очистить пластик с PK 700 или PK 1000 при помощи шлифовальной губки  
Шлифовка (сталь с P80, алюминий с P150-P180, гальванизированную сталь и устойчивое к растворителю старое ЛКП с P240).  
Финальная очистка с PK 1000.

		Тщательно перемешайте перед использованием.	
	<b>Пропорция смешивания</b>	<b>DIRECTFILLER GREY</b> 100 (об.)      100 г <b>D 701</b> 25 (об.)      16 г <b>FR 500</b> 25 (об.)      14 г	
	<b>Рабочая Вязкость</b>	25 - 50 сек ISO 4 cup при 20°C	
	<b>Жизнеспособность</b>	90 мин при 20°C	
	<b>Оборудование</b>	<b>HVLP окрасочный пистолет</b> 1.3      0.7 бар внутри дюзы <b>Традиционный пистолет</b> 1.3 – 1.4      2.0 бар	
	<b>Нанесение</b>	Кол-во слоев:      ½ + 1 = ½ на зашпатлеванную поверхность / 1 - целиком на зону ремонта Толщина покрытия:      30 – 40 мкм	
	<b>Выдержка</b>	при 20°C      25 – 30 мин	

Просим обратить внимание на паспорта безопасности продукции, соответствующие Директиве 1999/45/ЕС и национальному законодательству.  
Продукция предназначена только для профессионального использования.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и.т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства. Это не правило, что данный продукт содержит частицы < 0.1 µm.