## DIRECTFILLER GREY



### 2К Грунт-наполнитель

C 2.3

#### Описание продукта

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

**2004/42/IIB(cI)(540)539:** ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIB.cI) в готовом к использовании 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/см³ Теоретическая укрывистость: м²/л при 1 мкм Цвет: серый Сухой остаток: 72.8 % по весу

#### Подготовка подложки

Очистить РК 700 или РК 900.

Отшлифовать (сталь с P80, алюминий с P150-P180, гальванизированную сталь и устойчивое к растворителю старое ЛКП с P240).

Финальная очистка с РК 1000.

		Тщательно перемешайте перед использованием.				
	Пропорция смешивания	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500	100 (oб.) 20 (oб.) 20 (oб.)	100 г 13 г 11 г		
s	Рабочая Вязкость	40 - 50 сек. ISO 4 сир при 20°C				
	Жизнеспособность	пособность 90 мин при 20°C				
***	Оборудование	HVLP окрасочный пистолет Традиционный пистолет	1.7 – 1.9 1.6 – 1.8	0.7 бар внутри дюзы 2.0 – 2.5 бар		
	Нанесение	Кол-во слоев: Толщина покрытия:	½ + 1 50 – 70 мкм	½ + 2 80 – 120 мкм		
	Сушка	Сушка при 20°C: Сушка при 60°C:	12 ч 35 мин	12 ч 45 мин		
	ИК сушка	(короткие волны)	10 мин	15 мин		
	Шлифовка	P400				



# **DIRECTFILLER GREY**

2К Праймер С 2.3

#### Описание продукта

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

**2004/42/IIB(cI)(540)539:** ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIB.cI) в готовом к использовании 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/см³ Теоретическая укрывистость: м²/л при 1 мкм Цвет: серый Сухой остаток: 72.8 % по весу

#### Pre-treatment

Очистить РК 700 или РК 900.

Отшлифовать (сталь с P80, алюминий с P150-P180, гальванизированную сталь и устойчивое к растворителю старое ЛКП с P240).

Финальная очистка с РК 1000.

		Тщательно перемешайте перед использованием.			
	Пропорция смешивания	DIRECTFILLER GREY D 701 FR 500	100 (oб.) 20 (oб.) 20 (oб.)	100 r 13 r 11 r	
	Рабочая Вязкость	40 - 50 сек. ISO 4 сир при 20°C	,		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Жизнеспособность	90 мин при 20°C			
	Оборудование	HVLP окрасочный пистолет Традиционный пистолет	1.3 – 1.7 1.3 – 1.7	0.7 бар внутри дюзы 2.0 – 2.5 бар	
	Нанесение	Кол-во слоев: Толщина покрытия:	1 тонкий слой (укрывисто) 10 – 20 мкм		
? <sub>†</sub> ? <sub>†</sub> ?	Выдержка	при 20°C	10 – 15 мин		
	Последующая обработка	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 подолжки (сталь, алюминий, гальванизированная сталь применяемая в автомобилестроении). Также DIRECTFILLER GREY (серый) может быть использован для нанесения на пластик в комбинации с FLEXPRO (см. А 1.6.5).

**2004/42/IIB(cI)(540)539:** ограничения ЕС для данного продукта (категория продукта: IIB.cI) в готовом к использовании 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/см³ Теоретическая укрывистость: м²/л при 1 мкм

Цвет: серый Сухой остаток: 72.8 % по весу

#### Подготовка подложки

Очистить с РК 700 или РК 900 / очистить пластик с РК 700 или РК 1000 при помощи шлифовальной губки Шлифовка (сталь с Р80, алюминий с Р150-Р180, гальванизированную сталь и устойчивое к растворителю старое ЛКП с Р240).

Финальная очистка с РК 1000.

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