









# BlackFox FILLER WoW HS6:1

Май 2013

RUS

**Описание:** многоцелевой наполнитель, для всех типов ремонтов, возможно применение как «мокрый по мокрому», так и в шлифуемой версии. Очень хорошие наполняющие и изолирующие свойства. Возможна колеровка с добавлением до 5% базового покрытия.

 <p>6 : 1 FILLER Universal Hardener</p>		 <p>20 sec. DIN 4</p>	 <p>HVLP / LVLP / RP 1.4-1.8 mm</p>	 <p>1-3 слоя</p>	 <p>5-7 мин. Между слоями  10 мин. Перед сушкой</p>
 <p>30мин 60°C IR 15мин</p>					

## Продукты и добавки

<b>Продукт</b>	BlackFox грунт-наполнитель HS 6:1
<b>Отвердители</b>	
Universal Hardener	Для общего применения в ремонтах от одной панели до полной окраски кузова.
<b>Растворители</b>	
Multi Thinner Standard	Для использования при окраске больших объемов, окраски в условиях высокой температуры. Допускается добавление до 10% разбавителя.
<b>Химическая основа:</b>	FILLERHS 6:1 – Акриловые смолы Universal Hardeners – Полиизоцианатные смолы Multi Thinners – смеси органических растворителей

# BlackFox FILLER WoW HS6:1

Май 2013

RUS

<b>Методы использования</b>			
<b>Поверхности пригодные для обработки</b>	Полиэфирные шпатлевки, автомобильные покрытия, небольшие участки стальных поверхностей		
<b>Пропорции разведения (мерная линейка)</b>	6 - FILLER HS 6:1 1 - Universal Hardener 0-10% - Multi Thinner Смешивать компоненты необходимо в емкости с параллельными стенками. После добавления каждого компонента необходимо тщательно перемешать смесь.		
<b>Вязкость</b>	Когда рабочая смесь приготовлена правильно, то вязкость должна быть: 20 сек. DIN Cup 4 при 20°C.		
<b>Срок годности после смешивания</b>	до 1 часа при 20°C с отвердителем Universal Hardener Standard		
<b>Установки краскопульты</b>	<b>Краскопульт</b>	<b>Диаметр дюзы</b>	<b>Рабочее давление</b>
	HVLP с верхним бачком	1.4-1.8 мм	0.7 bar (на воздушной головке)
	LVLP (HR) с верхним бачком	1.4-1.8 мм	2-2.5 bar (на входе)
	RP с верхним бачком	1.4-1.8 мм	2-2,3 bar (на входе)
<b>Техника нанесения</b>	«Мокрый по мокрому»: распылителем с дюзой 1,4 нанесите 1 слой с выдержкой 15 - 20 мин. при 20 °С. После 20 - 25 мин. мелкие повреждения (например, царапины) могут быть удалены абразивом Р400 (сухой) или Р800 - Р1000 (мокрый). Если выдержка более 60 мин., поверхность должна быть заматована перед нанесением следующего покрытия. В шлифуемой версии: распылителем с дюзой 1,6-1.8 нанесите 2-3 нормальных слоя с межслойной сушкой 5-7 мин. при 20 °С между слоями. «Сухая» шлифовка Р320 - Р500 или «мокрая» Р800 - Р1200.		
<b>Толщина пленки</b>	40-120 микрон (1-3 слоя).		
<b>Теоретический расход л/м²</b>	5-10 м² при толщине покрытия 40-120 микрон (практический расход материала зависит от многих факторов, таких как: форма объекта, шероховатость поверхности, способ нанесения и рабочие условия)		
<b>Очистка оборудования</b>	Используйте высококачественный растворитель или нитроцеллюлозный разбавитель.		
<b>Время сушки</b>	<b>Universal Hardener Standard</b>	<b>при 20°C</b>	<b>при 60°C</b>
	«Мокрый по мокрому»:	20 мин.	-
	В шлифуемой версии:	3-4 часа	20-30 мин.
	ИК сушка	Низкая мощность	Средняя мощность
		20 мин.	15 мин.
<b>Срок годности</b>	1 год в закрытой оригинальной упаковке		