















## 2К Акриловый наполнитель VHS 5:1 серый



	<p>2К Акриловый наполнитель VHS 5:1 имеет особенно высокие заполняющие свойства. Благодаря хорошему растеканию, хорошо шлифуется даже при нанесении в 2 - 4 слоя. Не дает потеков при нанесении из окрасочного пистолет с дюзой 2.5 мм. 2К Акриловый наполнитель VHS 5:1 может использоваться вместо жидкой шпатлевки, что требует меньше затрат времени на ремонт и снижает расход материалов.</p> <p>Наполнитель пригоден для обработки больших по площади деталей, перекрытых полиэфирными материалами.</p> <p>Шлифуется вручную или машинным способом «по сухому».</p>
	перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи TOP10 Обезжиривателем) и отшлифована/заматирована
	тщательно смешать с отвердителем для TOP10 2К Акрилового наполнителя VHS в соотношении: <b>5:1 по объему</b>
	48 – 52 сек, FORD 4 (при +20°C)
	прим. 45 мин при 20°C
	1.8 – 2.5 мм
	см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	2 – 4 нормальных слоев
	80 – 100 мкм <b>на один слой</b>
	10 мин
	не рекомендуется высушивать наполнитель при комнатной температуре
	45 мин при 60°C <b>или</b>
	средне- или коротковолновая сушка: 12 - 15 мин

	шлифовать «по сухому» абразивами Р360 - 500
	любые традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы

<b>Технические характеристики</b>	
Цвет	серый
Содержание твердого вещества, %	72
Плотность (при 20°C), г/см <sup>3</sup>	1.53
Температура вспышки, °С	> 23

<b>Адгезия к материалам</b>	
сталь (предварительно загрунтованная подходящим грунтом)	+
стеклопластики	+
полиэфирные шпатлевки	+
2К акриловые наполнители/грунты	+
старые/заводские лакокрасочные покрытия	+