








Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mira 4+1 Acrylfiller HS

Mira 4+1 Acrylfiller HS - Высококачественный двухкомпонентный наполнитель на акриловой основе, предназначенный для ремонта легковых автомобилей. Данный наполнитель является материалом категории **HS** (High Solid), и обладает повышенной кроющей способностью и имеет низкое содержание летучих веществ, не проседает и не образует ореолов. Этот материал обладает очень хорошими наполняющими свойствами и при нанесении образует пленку большой толщины (до 300 мкм), что делает его применение предпочтительным при ремонте, сильно поврежденных металлических деталей кузова, (т.е. ремонт с применением шпатлевки). Кроме того, наполнитель 4+1 HS имеет низкую текучесть на вертикальных плоскостях и поэтому может наноситься более толстыми слоями. Варианты применения: **а) стандартный наполнитель** - нормальное грунтование автомобиля, точечный, панельный и полный ремонт;

- б) толстослойный наполнитель** - для изолирования зашпатлёванных и шлифованных участков;
в) «мокрый по мокрому» - для снижения объёмов шлифовальных работ.

Цвет	желтый, белый, светло серый, темно серый, черный						
Расход	5 – 6 м ² /литр						
Упаковка	1л, 3л, 4л, 10л (светло серый)						
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, детали из искусственных материалов, стеклопластики - загрунтованные первичными адгезионными 1К или 2К грунтами; старое или заводское лакокрасочное покрытие; поверхности, прошпаклеванные 2К полиэфирными шпатлёвками.						
Особые указания	Не наносить на кислотные и термопластичные поверхности. Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.						
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner. Отшлифовать абразивом: а) P120 – P220; в) P220 – P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.						
	Смешивание	4:1 по объёму с Mira Harter H5/ H10/ Multi ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готового к применению материала 3 часа					
		стандартный наполнитель	толстослойный наполнитель	«мокрый по мокрому»			
	<i>Разбавитель 2К</i>	10%	-	20%			
	<i>Вязкость 4ммDIN</i>	25 - 30	готовый	15 - 20			
	Нанесение	HP	HVLP	HP	HVLP	HP	HVLP
	<i>Давление распыла</i>	3 - 4 бар	2 - 3 бар	3 - 4 бар	2 - 3 бар	3 - 4 бар	2 - 3 бар
	<i>Диаметр сопла, мм</i>	1,4 - 1,8	1,3 - 1,4	1,6 - 1,8	1,4 - 1,6	1,4 - 1,8	1,3 - 1,4
	<i>Кол-во слоёв</i>	1 - 2		2 - 4		1	
	<i>Толщина слоя</i>	50 - 80 мкм		до 300 мкм		30 - 50 мкм	
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.							
	Воздушная сушка	до шлифования	до шлифования	перед окрашиванием			
	При +20 ⁰ С	3 - 5 часов	8 - 12 часов	после матовения			
	При +60 ⁰ С	20 - 30 мин.	30 - 40 мин.	<i>перед применением, Mira 4+1 можно тонировать до 25% 2К красками Mira OC/AC/PUR</i>			
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 - 20 мин.					
Дальнейшая обработка	 P600 – P800	 P320 – P400	 Декоративные покрытия 2К или BC Mira.				

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.