




## Информация об изделии

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

<b>Mira Rapidfiller</b>					
<p><b>Mira Rapidfiller</b> - Однокомпонентный грунт-наполнитель. Предназначен для профессионального ремонта легковых автомобилей. Rapidfiller обладает следующими свойствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- активные антикоррозионные качества;</li> <li>- хорошая адгезия на любых поверхностях (сталь, оцинкованная сталь, алюминий);</li> <li>- короткое время сушки;</li> <li>- универсальность применения: как в качестве грунта, так и в качестве наполнителя.</li> </ul>					
<b>Цвет</b>	Светло-бежевый, тёмно-серый				
<b>Расход</b>	5 – 7 м <sup>2</sup> /литр				
<b>Упаковка</b>	1л, 3л, 20кг, 400мл (аэрозоль)				
<b>Поверхность для нанесения</b>	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, старое или заводское лакокрасочные покрытия, хорошо просушенный 2К наполнитель или 2К грунт Mira.				
<b>Особые указания</b>	Не наносить при T <sup>0</sup> ниже +10 <sup>0</sup> С и влажности воздуха выше 80%.				
	<b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner Отшлифовать абразивом P280 – P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить			
	<b>Смешивание</b>	<b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала <b>18 - 22 с</b> 4мм, +20 <sup>0</sup> С DIN. Регулирование вязкости - добавлением разбавителя Mira Verdunnung <b>UN</b> / Mira <b>2K</b> - Verdunnung - <b>50%</b> .			
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>грунт</b>	3 - 4	1,3 - 1,4	1 - 2	10 - 15
	<b>наполнитель</b>	3 - 4	1,4 - 1,6	2 - 3	40 - 50
<b>Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.</b>					
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки при +20<sup>0</sup>С</b>	<b>от пыли</b>	<b>до шлифования</b>	
		Mira Verdunnung UN	20 - 30 мин.	40 - 50 мин.	
		Mira 2K - Verdunnung	30 - 45 мин.	60 - 80 мин.	
	<b>Время выдержки</b>	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	<b>ИК – сушка</b>	Коротковолновое излучение 4 - 7 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			
	<b>Шлифование «по-сухому»</b>	P320 - P400 - P500			
	<b>Шлифование «по-мокрому»</b>	P500 - P600 - P800 Хорошо просушить!			
	<b>Дальнейшая обработка</b>	Нанести декоративные покрытия 2К или ВС 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.