

Информация об изделии

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

Mira EP Grundierfiller							
<p>Mira EP Grundierfiller - Двухкомпонентный эпоксидный грунт - наполнитель. Вследствие химической нейтральности к любым поверхностям данный материал рекомендуется использовать как изолятор проблемных поверхностей. EP Grundierfiller обладает сильными антикоррозионными свойствами, отличной адгезией на любых поверхностях, превосходно устойчив к коррозии, химическому и механическому воздействию, и влажности. Не содержит хроматы. Вследствие хорошей адгезии и гибкости, материал особенно пригоден для ремонта алюминиевых и стеклопластиковых поверхностей, а также порошковых лакокрасочных покрытий.</p> <p>На Mira EP Grundierfiller после ускоренной сушки (30 мин. при +60°C +80°C) можно наносить полиэфирные шпатлёвки.</p> <p>Варианты применения: а) стандартный наполнитель - нормальное грунтование автомобиля, точечный, панельный и полный ремонт;</p> <p>б) толстослойный наполнитель - для изолирования зашпатлёванных и шлифованных участков;</p> <p>в) «мокрый по мокрому» - адгезионный грунт.</p>							
Цвет	Темно-серый						
Расход	5 – 6 м ² /литр						
Упаковка	1л, 5л, 20л						
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, детали из искусственных материалов, стеклопластики; старое или заводское лакокрасочное покрытие, грунты, поверхности, прошпатлёванные 2К полиэфирными шпатлёвками.						
Особые указания	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) P180 – P220; в) P220 – P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.					
	Смешивание	2 : 1 по объёму с Mira EP - Harter 30356 / E10 kurz. После смешивания обоих компонентов выдержать 15 мин. до начала обработки. ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готового к применению грунта 10 часов.					
		стандартный наполнитель	толстослойный наполнитель	«мокрый по мокрому»			
	<i>Разбавитель EP</i>	10%	-	20%			
	<i>Вязкость 4ммDIN</i>	20 - 22	-	15 - 18			
	Нанесение	RP	HVLP	RP	HVLP	RP	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 - 1,6	1,3 - 1,4	1,6 - 1,8	1,4 - 1,6	1,4 - 1,6	1,3 - 1,4
	<i>Кол-во слоёв</i>	1 - 2		2 - 3		1	
	<i>Толщина слоя</i>	40 - 50 мкм		до 120 мкм		15 - 20 мкм	
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.							
	Воздушная сушка	до шлифования	до шлифования	перед окрашиванием			
	При +20 ⁰ С	12 часов	12 - 24 часа	1 час			
	При +60 ⁰ С +80 ⁰ С	20 - 30 мин.	40 - 60 мин.	-			
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 30 мин.					↓
	Дальнейшая обработка	 P600 – P800	 P320 – P400 ⇨	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.