







Информация об изделии

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

Mira 2K- Primer CF

Mira 2K- Primer CF - Двухкомпонентный, реактивный, протравливающий, кислотоотверждаемый грунт. Высокая антикоррозионная защита железа и стали. Высокая адгезия на не металлах (цинке, алюминии и др.). Рекомендуется в качестве первого покрытия при ремонте **больших по площади** металлических поверхностей транспортных средств. Свободный от хрома. Применяется при ремонте, отвечающем высоким требованиям по качеству.

Цвет	Серый				
Расход	6 – 8 м ² /литр				
Упаковка	1л, 5л				
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, прошпаклеванные 2К полиэфирными шпатлёвками и зашлифованные до голого металла.				
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 P280. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 Смешивание	2:1 по объёму с Mira Harter WPZ . ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 16 - 18 с 4мм, +20 ⁰ С DIN. ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой смеси 24 часа.				
 Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя	
	высокого давления	3 - 4 бар	1,3 - 1,5 мм	1 - 2	10 - 15 мкм
	HVLP	2 - 3 бар	1,3 - 1,4 мм	1 - 2	10 - 15 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.					
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	до последующего покрытия		
	При +20 ⁰ С	10 - 15 мин.	25 - 30 мин.		
	При +60 ⁰ С		5 - 10 мин.		
 Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.				
 Дальнейшая обработка	Нельзя наносить полиэфирные (полиэстерные) шпатлёвки! Обязательно нанести 2К грунт - наполнитель 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.