



Mipa WBS 1K-Grundierfiller — Водоразбавляемый антикоррозионный однокомпонентный грунт-наполнитель. Предназначен для ремонта автомобилей. Имеет превосходную адгезию к железу, стали, гальванизированным покрытиям, алюминию и пластмассам. Легко наносится, быстро высыхает и легко шлифуется. Перекрывается всеми известными 1К и 2К материалами, как на сольвентной, так и на водной основе. Может использоваться в качестве грунта-изолятора проблемных, термопластичных покрытий.

Цвет	Тёмно-серый
Упаковка	1л
Расход	6 – 8 м ² /литр (при толщине слоя 50 мкм.)

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. Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%.			
Особые указания		Не наносить при T0 ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%.			
	Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner. Отшлифовать абразивом P220. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.			
	Смешивание	ВЯЗКОСТЬ материала 4 мм, +20°С, ДИН 53211 - 35-40 сек. Добавление деминерализованной воды Mipa VE-Wasser - 0-5%			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	классический	3-4 бар	1,4-1,8 мм	2	50-70 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,4-1,6 мм	2	50-70 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя - 5-8 мин.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	до последующего покрытия	до шлифования	
		При +20°С	60 мин.	4 часа	
		При +60°С	30 мин.	30 мин.	
Время сушки можно сократить на 50%, применяя воздушный обдув обработанной поверхности.					
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК-сушка	Коротковолновое излучение - 8 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			
	Шлифование «по-сухому»	P320 - P400 - P500			
	Шлифование «по-мокрому»	P500 - P600 - P800 Хорошо просушить!			
Дальнейшая обработка		Нанести декоративные покрытия 2К или ВС Mipa.			