













Mipa Rapidfiller — Однокомпонентный грунт-наполнитель. Предназначен для профессионального ремонта легковых автомобилей. Rapidfiller обладает следующими свойствами:

- активные антикоррозионные качества;
- хорошая адгезия на любых поверхностях (сталь, оцинкованная сталь, алюминий);
- короткое время сушки;
- универсальность применения: как в качестве грунта, так и в качестве наполнителя.

Цвет	Светло-бежевый, тёмно-серый
Упаковка	1л, 3л, 20кг, 400мл (аэрозоль)
Расход	5 – 7 м ² /литр

	Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, старое или заводское лакокрасочные покрытия, хорошо просушенный 2К наполнитель или 2К грунт Mipa.			
	Особые указания	Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 80%.			
	Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner . Отшлифовать абразивом P280-P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.			
	Смешивание	ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 18-22 с 4 мм, +20°C DIN. Регулирование вязкости - добавлением разбавителя Mipa Verdunnung UN / Mipa 2K-Verdunnung - 50% .			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3-4 бар	1,3-1,4 мм	1-2	10-15 мкм
	HVLP	3-4 бар	1,4-1,6 мм	2-3	40-50 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки при +20°C	от пыли	до последующего покрытия	
		Mipa Verdunnung UN	20-30 мин	40-50 мин	
		Mipa 2K-Verdunnung	30-45 мин	60-80 мин	
	ИК – сушка	При ускоренной сушке -10 мин. Коротковолновое излучение 4-7 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.			