



Mipa 1K-Fast-Filler — Однокомпонентный наполнитель с коротким временем сушки. Предназначен для экономичного ремонта легковых автомобилей.

Характеристики:

- короткое время сушки;
- возможность обработки «мокрый по мокрому»;
- хорошо растекается;
- легко обрабатывается;
- не содержит хроматов и свинца.

Цвет	Серый
Упаковка	1л
Расход	5 – 7 м ² /литр

Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная и гальванизированная сталь, стеклопластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие, хорошо просушенный 2К грунт/наполнитель Mipa.				
Особые указания	Не наносить на кислотные и термопластичные поверхности. Не наносить при T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 80%.				
Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner . Отшлифовать абразивом P220-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/ UN21 - 50-70% .				
Нанесение высокого давления	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя	
	3-4 бар	1,6-1,9 мм	2-3	40-50 мкм	
HVLP	2-3 бар	1,4-1,8 мм	2-3	40-50 мкм	
Межслойная выдержка – до матования предыдущего слоя.					
Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	до послед. покрытия	до шлифования	
	При +20° C	15 мин	30 мин	45 мин	
	При +60° C	5 мин	10 мин	20 мин	
Время выдержки	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.				