

**Mipa Rapidprimer** — Однокомпонентный адгезионный реактивный грунт, применяется на железе, стали, цинке и алюминии, а также для обычного пластика, используемого в автомобилестроении (перед нанесением необходимо провести тест напыл). Рекомендуются в качестве первого покрытия новых металлических поверхностей транспортных средств. Прекрасная устойчивость к коррозии и химическим веществам. Великолепная адгезия к хорошо подготовленным металлическим подложкам. Свободный от хрома. После нанесения не требуется шлифовка. Долгое время жизни, хорошая гибкость и стойкость к влажности. На загрунтованных Mipa Rapidprimer деталях **можно проводить сварочные работы**.



Цвет	Красно-коричневый				
Упаковка	1л, 3л, 20кг, 400мл (аэрозоль)				
Расход	6-8 м <sup>2</sup> /литр				
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь.				
Особые указания	Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%.				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством <b>Mipa Silikonentferner</b> . Отшлифовать абразивом P280-P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.				
 Смешивание	<b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала 18-22 с 4 мм, +20°С DIN. Регулирование вязкости - добавлением разбавителя Mipa Verdunnung <b>UN</b> , Mipa <b>2K</b> - Verdunnung <b>normal/ kurz</b> - 50%.				
	Нанесение	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	высокого давления	3-5 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
<b>Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.</b>					
	Воздушная сушка	<b>Параметры сушки при +20°С</b>	<b>от пыли</b>	<b>до последующего покрытия</b>	
		Mipa Verdunnung UN	20-30 мин	40-50 мин	
		Mipa 2K-Verdunnung	30-45 мин	60-80 мин	
	ИК-сушка	Коротковолновое излучение <b>6-9 мин.</b> (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			
	Дальнейшая обработка	<b>Нельзя наносить полиэфирные (полиэстерные) шпатлёвки!</b> Обязательно нанести 2K грунт-наполнитель Mipa.			