

**Mipa Aktivprimer** — Двухкомпонентный, протравливающий, кислотоотверждаемый грунт. Высокая антикоррозионная защита железа и стали. Высокая адгезия на железе, стали и неметаллах (цинке, алюминии и др.). Грунт обеспечивает адгезию путем создания пассивирующего (замедляющего коррозию) слоя на металлических поверхностях и предназначен для высококачественного ремонта легковых автомобилей, в особенности, изготовленных с применением алюминия. Рекомендуется в качестве первого покрытия новых металлических поверхностей транспортных средств. Свободный от хрома. Применяется при ремонте, отвечающем высоким требованиям по качеству.



<b>Цвет</b>	Полупрозрачный желто-зеленый				
<b>Упаковка</b>	1л, 5л				
<b>Расход</b>	8 – 10 м <sup>2</sup> /литр				
<b>Поверхность для нанесения</b>	Сталь, алюминий, оцинкованная и гальванизированная сталь; старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, прошпательванные 2К полиэфирными шпатлёвками и шлифованные до голого металла.				
<b>Особые указания</b>	Не наносить на термопластичные и вязкоэластичные покрытия. Не наносить при T° ниже +10°C и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
 <b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством <b>Mipa Silikonentferner</b> . Отшлифовать абразивом P280. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.				
 <b>Смешивание</b>	<b>2:1</b> по объёму (на больших поверхностях <b>1:1</b> ) с Mipa Harter <b>WPZ</b> . <b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала <b>16-18 с</b> 4 мм, +20°C DIN. Разбавитель Mipa 2K-Verdunnung - по необходимости. <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой смеси <b>12 часов</b> .				
 <b>Нанесение</b>	<b>высокого давления</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>HVLP</b>	3-4 бар	1,3-1,5 мм	1-2	10-15 мкм
		2-3 бар	1,3-1,4 мм	1-2	10-15 мкм
<b>Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.</b>					
 <b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>	<b>от пыли</b>		<b>до последующего покрытия</b>	
	При +20° С	10 мин		25-30 мин	
	При +60° С	-		5-10 мин	
 <b>Дальнейшая обработка</b>	<b>Нельзя наносить полиэфирные (полиэстерные) шпатлёвки!</b> Обязательно нанести 2К грунт/наполнитель Mipa в течение 8 часов.				