

## Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

<b>Mira Aktivprimer</b>					
<p><b>Mira Aktivprimer</b> - Двухкомпонентный, протравливающий, кислотоотверждаемый грунт. Высокая антикоррозионная защита железа и стали. Высокая адгезия на железе, стали и не металлах (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. Рекомендуются в качестве первого покрытия новых металлических поверхностей транспортных средств. Свободный от хрома. Применяется при ремонте, отвечающем высоким требованиям по качеству.</p>					
<b>Цвет</b>	Полупрозрачный желто-зеленый				
<b>Расход</b>	8 – 10 м <sup>2</sup> /литр				
<b>Упаковка</b>	1л, 5л				
<b>Поверхность для нанесения</b>	Сталь, алюминий, оцинкованная и гальванизированная сталь; старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, прошпательованные 2К полиэфирными шпатлёвками и зашлифованные до голого металла.				
<b>Особые указания</b>	Не наносить на термопластичные и вязкоэластичные покрытия. Не наносить при T <sup>0</sup> ниже +10 <sup>0</sup> С и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
 <b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством Mira Silikonentferner 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 Mira Harter <b>WPZ</b> . <b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала <b>16 -18с</b> 4мм, +20 <sup>0</sup> С DIN. Разбавитель Mira 2K - Verdunnung - по необходимости. <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой смеси <b>12</b> часов.				
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	3 - 4 бар	1,3 - 1,5 мм	1 - 2	10 - 15 мкм
	<b>HVLP</b>	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 <sup>0</sup> С	10 мин.	25 - 30 мин.	
		При +60 <sup>0</sup> С	-	5 - 10 мин.	
	<b>Дальнейшая обработка</b>	<b>Нельзя наносить полиэфирные (полиэстерные) шпатлёвки!</b> Обязательно нанести 2К грунт/наполнитель Mira в течение 8 часов.			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.