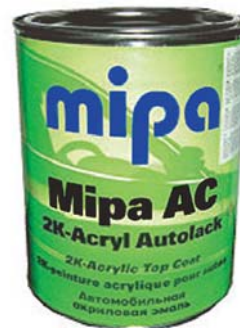


**Mipa AC 2K-Lack-Fertigton** — Двухкомпонентная акриловая краска качества **MS (Medium Solid)**.

Для высококачественной окраски легковых автомобилей и автобусов. MIPA AC обладает прекрасным блеском, эластичностью, прочностью и бензо- и маслостойкостью. Сохраняет привлекательный декоративный вид автомобиля. Краска обладает хорошей кроющей способностью, не требует большого количества растворителя. Удобна в нанесении, быстро сохнет. Изготавливается в **стандартных готовых** оттенках по цветовым каталогам, в т.ч. LADA. Данное качество краски можно получить с использованием компонентов Mipa OC Mischlack-Konzentrat+Mipa Binder AC. (**VOC <480g/l**)



<b>Цвет</b>		По каталогу			
<b>Расход</b>		8 – 10 м <sup>2</sup> /литр			
<b>Упаковка</b>		1л, 3л			
<b>поверхность для нанесения</b>		Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, загрунтованные 2К наполнителями/2К грунтами Mipa.			
<b>Особые указания</b>		Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
<b>Предварительная обработка</b>		Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом P400-P500. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.			
<b>Смешивание</b>		Смешивание <b>2:1</b> по объёму с Mipa Harter <b>MS10/ MS25/ MS40</b> отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. <b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20°С, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mipa <b>2K-Verdunnung</b> - 10-20% <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой к применению смеси 1-6 часов в зависимости от применяемого отвердителя.			
	<b>Нанесение</b>	<b>Давление распыла</b>	<b>Диаметр сопла</b>	<b>Кол-во слоёв</b>	<b>Толщина слоя</b>
	<b>высокого давления</b>	3-5 бар	1,4-1,5 мм	2-3	50-60 мкм
	<b>HVLP</b>	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2-3	50-60 мкм
Возникающие перепылы можно устранить добавлением <b>5%</b> замедлителя <b>Mipa Retarder</b> . <b>Межслойная выдержка 10 мин.</b>					
	<b>Воздушная сушка</b>	<b>Параметры сушки</b>	<b>от пыли</b>	<b>монтажная прочность</b>	<b>полное высыхание</b>
		При +20°С	35-45 мин.	6 часов	12 часов
		При +60°С	10-15 мин.	25-30 мин.	после остывания
	<b>Время выдержки</b>	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	<b>ИК-сушка</b>	Коротковолновое излучение <b>7-11 мин.</b> (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			