

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**)



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