

## Mipa AC 2K-Lack-Fertigton

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

Для высококачественной окраски легковых автомобилей и автобусов. МІРА АС 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 Міра ОС Mischlack-Konzentrat+Mipa Binder AC. (VOC <480q/I)



Цвет		По каталогу			
Расход		8 – 10 м²/литр			
Упаковка		1л, 3л			
поверхность для нанесения		Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, загрунтованные 2K наполнителями/2K грунтами Міра.			
Особые указания		Не наносить при Т° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
Предварительная обработка		Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом Р400-Р500. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.			
Смешивание		Смешивание <b>2:1</b> по объёму с Міра 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°C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Міра <b>2К</b> -Verdunnung - 10-20% <b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой к применению смеси 1-6 часов в зависимости от применяемого отвердителя.			
>1	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 <b>5%</b> замедлителя <b>Mipa Retarder. Межслойная выдержка 10 мин.</b>			
		Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
<u>/†/†/</u>	Воздушная сушка	При +20°C	35-45 мин.	6 часов	12 часов
		При +60°C	10-15 мин.	25-30 мин.	после остывания
Время выдержки При ускоренной сушке - 10 мин.					
	ИК- сушка Коротковолновое излучение <b>7-11 мин.</b> (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)				