

Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualitat —

Двухкомпонентная акриловая краска качества HS (High Solid). Краска обладает отличными декоративными свойствами, высокой укрывистостью, хорошо растекается, быстро сохнет и отлично полируется. Материал с увеличенным сухим остатком, поэтому необходимая толщина покрытия достигается путём нанесения материала в 1,5 слоя, что позволяет экономить материал более чем на 50% по сравнению с красками традиционного MS-качества. Отвечает самым жестким экологическим европейским требованиям (**VOC <420g/l**). Краска изготавливается из компонентов системы смешивания Mipa OC-Mischsystem, либо может поставляться в готовых цветовых решениях.



Цвет	Mipa Color System				
Расход	10-14 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° C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Обязательно довести материал до рабочей температуры +20° C				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner Отшлифовать абразивом P400-P500. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить				
 Смешивание	2:1 по объёму с Mipa Harter MS10/ MS25/ MS40/ HS10/ HS25 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20° C, ДИН 53211 - 20-22 сек. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 0-5% 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	1,5-2	50-60 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	1,5-2	50-60 мкм
		Нанести тонкий, лёгкий слой для адгезии и следом – полный слой. Либо нанести два полных слоя с выдержкой между слоями 5 мин.			
		Возникающие перепылы можно устранить добавлением 5% замедлителя Mipa Retarder .			
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание	
	При +20° C	45 - 60 мин.	6 часов	12 часов	
	При +60° C	10 - 15 мин.	25 - 30 мин.	после остывания	
 Время выдержки	При ускоренной сушке - 10-15 мин.				
 ИК-сушка	Коротковолновое излучение 7-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)				