

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°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Обязательно довести материал до рабочей температуры +20°С			
 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°С, 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 слоев	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°С	45 - 60 мин.	6 часов	12 часов
		При +60°С	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)			