

Mipa PUR 2K-Acryl-Chassislack «HS-Qualitat» — Двухкомпонентная полиуретан-акриловая краска качества HS (High Solid). Специально разработана для окраски шасси грузового автотранспорта, работающего в жестких дорожных условиях. MIPA PUR обладает превосходной бензо- и маслостойкостью, удобна в нанесении, быстро сохнет. Полиуретан, создающий основу краски, придаёт ей эластичность, упругость и ударопрочность. Поставляется так же в готовых цветах по каталогу.



Цвет	RAL 9005, RAL 9011 MAN, RAL 3002, DB 9124, DB 7350, DB 3575				
Расход	7-8 м ² /литр				
Упаковка	10кг				
поверхность для нанесения	Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности, загрунтованные 2K грунтом-наполнителем Mipa 2K-Acrylgrund .				
Особые указания	Не наносить при T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
Особые указания	Не наносить при T0 ниже +10° C 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	2:1 по объёму с Mipa Harter MS25 ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20° C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 15-30% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 8 часов.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3-5 бар	1,5-1,8 мм	2,5	50-60 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,4-1,6 мм	2	50-60 мкм
Межслойная выдержка - 10 мин.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20° C	35-45 мин.	6 часов	16 часов
		При +60° C	10-15 мин.	40 мин.	после остывания
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК – сушка	Коротковолновое излучение 7-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			