



Mipa 2K-Klarlack CPE — Двухкомпонентный акриловый шелковисто-матовый, эластичный лак качества MS (Medium Solid). Предназначен для ремонта пластиковых деталей легковых автомобилей по двухслойной технологии. При нанесении на пластиковые детали, отдельно добавлять пластификатор не требуется. Степень блеска регулируется добавлением прозрачных лаков в лак CPE. Mipa 2K-Klarlack CPE обладает следующими особенностями: - может применяться как по краскам серии Mipa BC, так и по водорастворимым сериям Mipa WBC; - отличается высокой пластичностью; - быстро сохнет; - обладает сильной защитой от ультрафиолетовых лучей; - стойек к воздействию агрессивной окружающей среды, а также к химическим и механическим воздействиям.

Цвет	Бесцветный			
Расход	6-8 м ² /литр			
Упаковка	1л			
поверхность для нанесения	Краски: MIPA BC-2-Schicht-Basislack, MIPA WBC-Mischlack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive, нанесённые на пластиковые детали.			
Особые указания	Не наносить при Т° ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
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 растворителя Mipa 2K-Verdunnung - 10-15 % ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 6-8 часов.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв
	высокого давления	3-5 бар	1,4-1,6 мм	2
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2
Межслойная выдержка 10 мин				
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность
		При +20°С	30 мин.	6 часов
		При +60°С	5 мин.	30 мин. после остывания
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.		
	ИК-сушка	Коротковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)		