



Мира 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. Мира 2K-Klarlack CPE обладает следующими особенностями: - может применяться как по краскам серии МираВС, так и по водорастворимым серии Мира WBC; - отличается высокой пластичностью; - быстро сохнет; - обладает сильной защитой от ультрафиолетовых лучей; - стоек к воздействию агрессивной окружающей среды, а также к химическим и механическим воздействиям.

Цвет	Бесцветный				
Расход	6-8 м ² /литр				
Упаковка	1 л				
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 T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
Смешивание	2:1 по объёму с Мира Harter MS10/ MS25/ MS40 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. ВЯЗКОСТЬ материала 4 мм, +20° C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление растворителя Мира 2K-Verdunnung - 10-15 % ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 6-8 часов.				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3-5 бар	1,4-1,6 мм	2	50-60 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2	50-60 мкм
Межслойная выдержка 10 мин					
	Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание
		При +20° C	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60° C	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)			