








**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 MipaBC, так и по водорастворимым серии Mipa 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 м²/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 T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
<div>Смешивание</div> <div></div>		<div>2:1 по объёму с Mipa Harter <b>MS10/ MS25/ MS40</b> отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении.</div> <div><b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20° C, ДИН 53211 - 18-20 сек.</div> <div>Добавление растворителя Mipa 2K-Verdunnung - 10-15 %</div> <div><b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готовой к применению смеси 6-8 часов.</div>			
<div></div>	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			
<div>Воздушная сушка</div> <div></div>	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	
<div></div>	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
<div></div>	ИК-сушка	Коротковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			