

## Информация об изделии

РИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В УРАЛО-СИБИРСКОМ РЕГИОН

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

## Mipa 2K-Klarlack CPE

**Mipa 2K-Klarlack CPE** - Двухкомпонентный акриловый шелковисто - матовый, эластичный лак качества **MS** (Medium Solid). **Предназначен для ремонта пластиковых деталей легковых автомобилей по двухслойной технологии.** Лак прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным воздействиям и надежно защищает поверхность. 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 $T^0$ ниже $+10^0$ С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
[]: <u>[]:</u> []	Смешивание	2:1 по объёму с Міра Harter MS10/ MS25/ MS40 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении.  ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20°C, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление растворителя Міра 2К - Verdunnung - 10 - 15 %  ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 6 - 8 часов.			
<b>&gt;1</b> 1/4	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 <sup>0</sup> C	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60 <sup>0</sup> C	5 мин.	30 мин.	после остывания
<u> </u>	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК — сушка	Коротковолновое излучение 6 - 11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.