

Информация об изделии

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

Mira 2K-Klarlack CPE

Mira 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.

Mira 2K-Klarlack CPE обладает следующими особенностями:

- может применяться как по краскам серии MIRA BC, так и по водорастворимым серии MIRA 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	1л				
Поверхность для нанесения	Краски: MIRA BC - 2-Schicht-Basislack, MIRA WBC-Mischlack, MIRA Neon, MIRA 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.				
 Смешивание	2 : 1 по объёму с Mira Harter MS10/ MS25/ MS40 отвердитель выбирается в зависимости от размера окрашиваемой поверхности и температуры в помещении. ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20 ⁰ С, ДИН 53211 - 18 - 20 сек. Добавление растворителя Mira 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 ⁰ С	30 мин.	6 часов	12 часов
		При +60 ⁰ 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)			

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.