Mipa 2K-Klarlack CPE





Міра 2K-Кlarlack СРЕ — Двухкомпонентный акриловый шелковисто-матовый, эластичный лак качества МS (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 СРЕ. Міра 2K-Klarlack СРЕ обладает следующими особенностями: - может применяться как по краскам серии МіраВС, так и по водорастворимым серии Міра 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.

AVIIVIA ACCIVIIVI ALIVICACI IA ACCIVIIVI BOSACACTERATIVI.					
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 Т⁰ ниже +10°С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
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 4 мм, +20°C, ДИН 53211 - 18-20 сек. Добавление растворителя Міра 2K-Verdunnung - 10-15 % ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 6-8 часов.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
≥1	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
<u> </u>	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК-сушка	Коротковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			