





Mipa 2K-Express-Klarlack CX1 —

Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак качества **HS** (High Solid).

Рекомендуется для **быстрого локального** ремонта автомобиля (экспресс-технология). Express-Klarlack CX1 обладает следующими особенностями:

- исключительно быстро сохнет (после сушки в течение 15 мин. при +60° С и остывания готов к полировке);
- хорошо растекается;
- отлично полируется;
- высокая стойкость к воздействию агрессивной окружающей среды.



Цвет	Бесцветный				
Расход	6 – 8 м ² /литр				
Упаковка	0,75л, 3л				
Поверхность для нанесения	Краски: MIPA BC - 2-Schicht-Basislack, MIPA WBC-Mischlack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.				
Особые указания	Не наносить при T° ниже +10° С и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Обязательно довести материал до рабочей температуры +20° С.				
 Смешивание		Экспресс-технология	Стандарт-технология		
	3:1 с Mipa Harter	HS10	HS25		
	Mipa 2K-Verdunnung	0-10%	10-15%		
ВЯЗКОСТЬ материала 4мм, +20° С, ДИН 53211 - 14-16 сек. ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 2 часа.					
 Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоев	Толщина слоя	
	высокого давления	3-5 бар	1,4-1,6 мм	2	40-50 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	2	40-50 мкм
Межслойная выдержка 5-10 мин.					
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	монтажная прочность	полное высыхание	
	При +20° С	10 мин.	60 мин.	4 часа	
	При +60° С	5 мин.	15 мин.	после остывания	
Время выдержки	При ускоренной сушке - 5 мин. (Стандарт технология) При экспресс-технологии - выдержка не требуется.				
 ИК- сушка	Коротковолновое излучение 6 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)				
Внимание !	Перед применением данного продукта ознакомьтесь с технологией нанесения и сушки!				