



Mipa 2K-Klarlack matt — Двухкомпонентный акриловый матовый лак с уровнем глянца 10%. Предназначен для профессионального ремонта автомо-билей. 2K-Klarlack matt обладает следующими особенностями:

- позволяет получать стойкие равномерно матовые поверхности;
- хорошо растекается;
- защищает от ультрафиолетовых лучей;
- стоек к воздействию агрессивной окружающей среды;
- **для покрытия деталей из искусственных материалов** (необходимо добавлять пластификатор Mipa 2K-Elastic);
- при смешивании с блестящими прозрачными лаками позволяет добиться разного уровня блеска.

Цвет		Бесцветный			
Упаковка		0,5л, 5л			
поверхность для нанесения		Краски: MIPA BC-2-Schicht-Basislack, MIPA Neon, MIPA VIP Exclusive.			
Особые указания		Не наносить при T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.			
Варианты уровня блеска		1. шелковисто-матовый	3:1 с лаками Mipa 2K C75/C85/C210		
		2. шелковисто-глянцевый	2:1 с лаками Mipa 2K C75/C85/C210		
Смешивание		полученную смесь 2:1 по объёму с Mipa 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 разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 10% Добавление Mipa 2K-Elastic - 5-20% (для пластиков) ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готовой к применению смеси 4-6 часов.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	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 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
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10 мин.			
	ИК-сушка	Коротковолновое излучение 6-11 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			