

**Mipa Vicrom** — Высококачественная краска первого покрытия для трёхстадийной системы окрашивания с эффектом схожим с цветом «полированного алюминия». Применяется для окрашивания колёсных дисков, молдингов, и частичной окраски автомобилей и мотоциклов. После нанесения на Mipa Vicrom прозрачного лака Mipa получается блестящее, стойкое к атмосферным воздействиям, прочное покрытие.



Цвет	Светлый металлический блеск под полированный алюминий
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /литр (при 5 мкм)
Упаковка	1л

Поверхность для нанесения		Старое или заводское лакокрасочные покрытия; поверхности загрунтованные 2К наполнителями/ 2К грунтами Mipa.			
Особые указания		Не наносить при T° ниже +10° C и влажности воздуха выше 75%			
	Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.			
	Подложка	В качестве цветной подложки рекомендуется использовать следующие материалы: <b>Mipa PUR 95, Mipa OC T95, Mipa OC T97, Mipa OC/AC superblack.</b> Технологию нанесения см. соответствующую инструкцию.			
Особые указания		<b>Подложку перед нанесением Mipa Vicrom не шлифовать!</b> После высыхания поверхность подложки должна быть идеально гладкой. В случае необходимости дефекты подложки предварительно отполировать. Максимальное время нанесения Mipa Vicrom на подложку 5 дней.			
	Смешивание	<b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20° C, ДИН 53211 - 14-16 сек. <b>Материал готов к применению.</b> <b>Добавление разбавителя не требуется!</b>			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3-4 бар	1,0 мм	1-2	3-6 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,0-1,2 мм	1-2	3-6 мкм
Межслойная выдержка 2-5 мин. Для больших поверхностей возможно нанесение дополнительного туманного слоя.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки		до последующего покрытия	
		При +20° C		30-35 мин.	
		При +60° C		10-12 мин. (рекомендуется сушить большие поверхности)	
	Дальнейшая обработка	Нанести прозрачный лак Mipa 2K- Klarlack C85/ C420/ CSR.			