

## Mipa 1K-Kunststoffprimer —

Однокомпонентный специальный грунт, обеспечивающий адгезию к деталям автомобиля из искусственных материалов. Экономичный материал, поставляется готовым к применению. Через 10 минут, после нанесения, может покрываться следующим покрытием. Материал имеет серебристый оттенок, что позволяет контролировать его нанесение.



Цвет	Прозрачно-серебристый
Упаковка	250 мл, 1л, 400 мл (аэрозоль)
Расход	8-10 м <sup>2</sup> /литр

Поверхность для нанесения		Детали из искусственных материалов (AAS, BMC, ABS, SAN, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PRO, PVC, PMMA, PUR жёсткий, PUR мягкий).			
Особые указания		Не наносить при T0 ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%.			
 Предварительная обработка		Новые пластмассовые детали перед очисткой необходимо прогревать в течение 60 мин. при +60°С для того, чтобы смазка для разделения прессформ выступила на поверхность. Тщательно обезжирить средством <b>MIPA Kunststoffreiniger antistatisch</b> . Для улучшения очистки от смазки рекомендуется применять абразивную губку. Обезжиривателю дать хорошо испариться при +20°С - в течение ночи, при +60°С - 30-40 мин. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить <b>Mipa Kunststoffreiniger antistatisch</b> .			
		<b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала 12-15 с 4 мм, +20°С.			
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	3-4 бар	1,2-1,4 мм	1	3-5 мкм
	HVLP	2-3 бар	1,3-1,4 мм	1	3-5 мкм
	Воздушная сушка	Параметры сушки		до последующего покрытия	
		При +20°С		10 мин.	
	Дальнейшая обработка	Нанести 2K наполнители Mipa с добавлением пластификатора Mipa 2K-Elastic 30-50% (в зависимости от жёсткости пластика).			