

Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mipa 1K - Kunststoffprimer					
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				
Расход	8 - 10 м ² /литр				
Упаковка	250мл, 1л, 400мл (аэрозоль)				
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 T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 80%.				
 Предварительная обработка	<p>Новые пластмассовые детали перед очисткой необходимо прогревать в течение 60мин. при +60⁰С для того, чтобы смазка для разделения пресс-форм выступила на поверхность.</p> <p>Тщательно обезжирить средством MIPA Kunststoffreiniger antistatisch</p> <p>Для улучшения очистки от смазки рекомендуется применять абразивную губку.</p> <p>Обезжиривателю дать хорошо испариться при +20⁰С - в течение ночи, при +60⁰С - 30 – 40 мин.</p> <p>Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить Mipa Kunststoffreiniger antistatisch.</p>				
	ВЯЗКОСТЬ применяемого материала 12 – 15 с 4мм, +20 ⁰ 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 ⁰ С		10 мин.	
	Дальнейшая обработка	Нанести 2К наполнители Mipa с добавлением пластификатора Mipa 2K - Elastic 30 - 50% (в зависимости от жёсткости пластика).			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.