
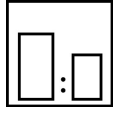



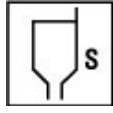

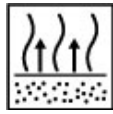


Предназначение

Mipa 1K-Fast-Filler – это кислотный 1-компонентный ремонтный наполнитель с отличной наполняющей способностью для автомобильной промышленности. Его можно наносить на отшлифованные старые лакокрасочные 2К-покрытия, заводскую грунтовку и напрямую на стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности. Этот продукт обеспечивает экономию времени благодаря быстрому высыханию и возможности шлифовки. Не содержит хроматов и свинца. Быстрая и легкая шлифовка. Не наносить на старые термопластичные покрытия.

Скорость растекания: 5,0 - 7,0 м²/л

Инструкции по эксплуатации

	Цвет серый					
	Пропорции смешивания	Отвердитель		по весу (лак : отвердитель)	по объему (лак : отвердитель)	
	–	–	–	–	–	
	Отвердитель	для полной покраски		для частичной покраски		
	–	–		–		
	Срок годности после смешивания компонентов	–				
	Растворитель	50 - 70 % Mipa 2K-Verdünnung V 25 50 - 70 % Mipa Verdünnung UN / UN 21				
	Вязкость распыления	Гравитационный краскопульт		Комбинированное/Безвоздушное распыление		
	18 - 22 с 4 мм DIN	–		–		
	Метод нанесения:	Отвердитель	Давление (бар)	Размер форсунки [мм]	Число распылений	Растворитель
	гравитационный краскопульт (высокого давления)	–	1,6 - 2	1,3 - 1,8	2 - 3	50 - 70
	Краскопульт низкого давления (HVLP)	–	1,6 - 2	1,3 - 1,8	2 - 3	50 - 70
	Краскопульт низкого давления (HVLP)/ внутреннее давление форсунки	–	0,7	–	–	–
	Время испарения растворителя из пленки	5 - 8 мин между нанесением слоев 10 - 15 мин до сушки в печи				
	Толщина сухого покрытия	40 - 50 мкм				

Версия: en 1116

Настоящий лист технических данных представлен исключительно для информации! По нашей информации, приведенные данные и рекомендации соответствуют современному уровню развития и основаны на многолетнем опыте производства данной продукции. Они не освобождают пользователя от его обязательств по профессиональной оценке, под его личную ответственность, того, насколько наши изделия подходят для использования по назначению в преобладающих условиях. Необходимо соблюдать предупреждения, указанные на упаковке и в сертификате безопасности продукта. Мы оставляем за собой право на изменение и дополнение содержащейся информации без предварительного уведомления и каких-либо обязательств по обновлению с нашей стороны.



Время сушки

Температура объекта	«от пыли»	«на отлип»	готово к сборке	готово к шлифовке	готово к повторному покрытию
20 °С	15 мин.	--	--	влажная шлифовка (Р 600 - Р 800): 45 мин	--
--	--	--	--	сухая шлифовка: 1,5 - 2 ч	--

Примечание

Хранение:	в неоткрытой заводской таре срок хранения - не менее 3 лет.
Содержание ЛОС (летучих органических соединений):	По нормам ЕС, предельное значение для данного изделия (категории В/с) составляет: 780 г/л Этот продукт содержит не более 780 г/л ЛОС.
Рабочие условия:	От +10 °С, не более 80 % относительной влажности воздуха. Обеспечить достаточную подачу и вытяжку воздуха.
Инструкции по эксплуатации:	Поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Не наносить на термопластичные покрытия. Удалить неотвердевшие слои старого покрытия и грунтовки. Не наносить на полиэфирные материалы. Следует слегка отшлифовать поверхности. Оцинкованные поверхности должны быть предварительно обработаны аммиачным увлажняющим веществом (Mipa Zinkreiniger).