




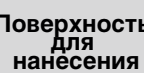
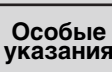

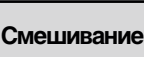








Mipa 4+1 Acrylfiller HS — Высококачественный двухкомпонентный наполнитель на акриловой основе, предназначенный для ремонта легковых автомобилей. Наполнитель является материалом категории **HS** (High Solid), и обладает повышенной кроющей способностью и имеет низкое содержание летучих веществ, не проседает и не образует ореолов. Этот материал обладает очень хорошими наполняющими свойствами и при нанесении образует пленку большой толщины (до 300 мкм), что делает его применение предпочтительным при ремонте, сильно поврежденных металлических деталей кузова, (т.е. ремонт с применением шпатлевки). Варианты применения:

а) стандартный наполнитель - нормальное грунтование автомобиля, точечный, панельный и полный ремонт;

б) толстослойный наполнитель - для изолирования зашпатлёванных и прошлифованных участков;

в) «мокрый по мокрому» - для снижения объемов шлифовальных работ.



	Цвет	желтый, белый, светло серый, темно серый, черный					
	Упаковка	1л, 3л, 4л, 10л (светло-серый)					
	Расход	5-6 м ² /литр					
	Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, детали из искусственных материалов, стеклопластики загрунтованные первичными адгезионными 1К или 2К грунтами; старое или заводское лакокрасочное покрытие; поверхности, прошпаклеванные 2К полиэфирными шпатлёвками.					
	Особые указания	Не наносить на кислотные и термопластичные поверхности. Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.					
	Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner. Отшлифовать абразивом: а) P120 - P220; в) P220 - P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.					
	Смешивание	4:1 по объёму с Mipa Harter H5/ H10/ Multi ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готового к применению материала 3 часа					
		стандартный наполнитель	толстослойный наполнитель	«мокрый по мокрому»			
	Разбавитель 2К	10%	-	20%			
	Вязкость 4ммDIN	25-30	готовый	15-20			
	Нанесение	HP	HVLP	HP	HVLP	HP	HVLP
	Давление распыла	3-4 бар	2-3 бар	3-4 бар	2-3 бар	3-4 бар	2-3 бар
	Диаметр сопла	1,4-1,8 мм	1,3-1,4 мм	1,6-1,8 мм	1,4-1,6 мм	1,4-1,8 мм	1,3-1,4 мм
	Кол-во слоёв	1-2		2-4		1	
	Толщина слоя	50-80 мкм		до 300 мкм		30-50 мкм	
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.							
	Воздушная сушка	до шлифования	до шлифования	перед окрашиванием			
	При +20°С	3-5 часов	8-12 часов	после матовения			
	При +60°С	20-30 мин.	30-40 мин.	перед применением, Mipa 4+1 можно тонировать до 25% 2К красками Mipa OC/AC/PUR			
	Время выдержки	При ускоренной сушке - 10-20 мин.					
	Дальнейшая обработка	 P600 - P800	 P320 - P400	 Декоративные покрытия 2К или BC Mipa.			