






Mipa 2K-HS-Directfiller F31 — Двухкомпонентный высококачественный акриловый наполнитель с очень высоким сухим остатком. **Предназначен для ремонта автотранспорта методом «мокрый по мокрому».** Данный наполнитель является материалом категории High Solid, обладает повышенной кроющей способностью и имеет низкое содержание летучих веществ. Не содержит хрома, обладает высокой прочностью, легко шлифуется. Соответствует требованиям VOC Европы и США (VOC < 420 г/л).

Цвет	Серый				
Упаковка	Зл				
Расход	8 – 10 м ² /литр (при толщине слоя 40-50 мкм.)				
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° C и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.				
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner . Отшлифовать абразивом P220 - P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.				
 Смешивание	3:1 по объёму с Mipa Harter HS10 ВЯЗКОСТЬ материала - 14-16 сек 4 мм, +20° C, ДИН. Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 0-5% ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ готового к применению грунта 3 часа				
	Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
	высокого давления	4 бар	1,3-1,4 мм	1-2	40-60 мкм
	HVLP	2,5-3 бар	1,3-1,4 мм	1-2	40-60 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.					
	Воздушная сушка	Параметры сушки		перед окрашиванием	
		При +20° C		15-20 мин	
	Дальнейшая обработка	Нанести декоративные покрытия 2К или ВС Mipa.			