

Mipa P13 — Двухкомпонентная полиэфирная наполнительная шпаклевка **облегченная**. Рекомендуется для исправления больших поверхностей с глубокими неровностями.

Характеристики:

- на 30% легче других наполнительных шпатлёвок;
- после высыхания, сохраняет способность легко обрабатываться длительное время;
- при больших повреждениях незначительно увеличивает вес обрабатываемой детали;
- легко шлифуется.



Цвет	Бежевый
Упаковка	1,3 л
Плотность	1,25-1,3 кг/л
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная и гальванизированная сталь, стеклопластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие, хорошо просушенный 2К грунт/наполнитель Mipa.
Особые указания	Не наносить на протравливающие грунтовки, 1К- порозаполнители, термопластичные и вязкоэластичные лакокрасочные покрытия. Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 90%.
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner . Отшлифовать абразивом: сталь - P60, оригинальное ЛКП-P80, периферийные зоны ремонта - P180. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить. Металлическую поверхность рекомендуется загрунтовать эпоксидным грунтом Mipa EP-Grundierfiller .
 Смешивание	2-3% пасты-отвердителя тщательно перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета, последующего лакокрасочного покрытия, возникновению пятен и ореолов.
 Нанесение	Для создания качественного покрытия рекомендуется наносить несколькими слоями (с полной полимеризацией каждого) в 1-1,5 мм . Тщательно вымазать материал, удаляя воздушные пузырьки, протянуть и выйти на «ноль». Время жизни приготовленной шпатлёвки около 4-5 мин. при +20°С
 Воздушная сушка	При +20°С в помещении - около 20 мин.
 ИК – сушка	Коротковолновое излучение 3-4 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)
 Шлифование «по-сухому»	P180-P240 Контролировать процесс шлифования сухой проявкой. После каждого этапа шлифования, обрабатываемую поверхность обдуть воздухом.
 Дальнейшая обработка	Небольшие участки протянуть шпаклёвкой Mipa P85. Обязательно загрунтовать обработанные участки поверхности