

Міра Р13 — Двухкомпонентная полиэфирная наполнительная шпаклевка облегчённая. 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 Міра.
Особые указания	Не наносить на протравливающие грунтовки, 1К- порозаполнители, термопластичные и вязкоэластичные лакокрасочные покрытия. Не наносить при Т° 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°C
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 обдувать воздухом.
Дальнейшая обработка	Небольшие участки протянуть шпаклёвкой Міра Р85. Обязательно загрунтовать обработанные участки поверхности