

Mipa P70 «Metallic» —



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с **алюминиевым наполнителем**. Универсальный материал повышенной прочности для сложных и ответственных работ. Рекомендуется для выравнивания глубоких неровностей и устранения небольших дефектов на поверхностях подверженных нагреву.

- Характеристики:
- высокая механическая прочность;
 - превосходная термостойкость и способность выдерживать большие перепады температур;
 - шлифуется без образования сколов в местах переходов с незашпатлёванной поверхностью;
 - не даёт усадки;
 - хорошая эластичность.

Цвет	Серебристо-серый металлик
Плотность	1,75 – 1,77 кг/л
Упаковка	1кг; 2кг
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°C 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 3-5 мин. при +20° C
 Воздушная сушка	При +20°C в помещении - около 20 мин.
 ИК – сушка	Коротковолновое излучение 3-4 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)
 Шлифование «по-сухому»	P80-P180-P240 Контролировать процесс шлифования сухой проявкой. После каждого этапа шлифования, обрабатываемую поверхность обдуть воздухом.
 Дальнейшая обработка	Небольшие участки протянуть шпателькой Mipa P85 . Обязательно загрунтовать обработанные участки поверхности грунтами-наполнителями Mipa.