

Mipa P90 Easy — Двухкомпонентная полиэфирная наполнительная шпаклевка **особенно легко шлифуемая**. Рекомендуется применять при первичной обработке обширных поверхностей и для заделки глубоких неровностей на кузовных панелях.



Характеристики:

- высокая наполняющая способность;
- превосходная стабильность на вертикальных поверхностях;
- устойчивость на изгиб;
- легко шлифуется даже после 24 часовой выдержки.

Цвет	Серый
Плотность	1,72-1,74 кг/л
Упаковка	0,25кг, 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 шпаклевкой. 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 шпатлевки около 4-6 мин. при +20° C
 Воздушная сушка	При +20° C в помещении - около 20-30 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	Большие поверхности обработать жидкой шпаклевкой Mipa P60S . Небольшие участки протянуть шпаклевкой Mipa P85 или Mipa P95 .