

**Mipa P50** — Двухкомпонентная полиэфирная шпаклёвка усиленная **стекловолокном**. Рекомендуется для устранения глубоких неровностей, небольших отверстий, участков сквозной коррозии на кузовах легковых автомобилей, корпусах катеров, яхт и других транспортных средств. Шпатлевка не содержит асбеста и разработана для профессионального ремонта.



Характеристики:

- высокая механическая прочность;
- **стойкость к воде**, поэтому шпатлевка применима для ремонта и постройки катеров и яхт.

Цвет	Светло-жёлтый
Плотность	1,54-1,58 кг/л
Упаковка	0,250кг; 0,875кг; 1,8кг
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, стеклопластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие, хорошо просушенный 2K наполнитель/грунт 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%.
 <b>Предварительная обработка</b>	Тщательно обезжирить средством <b>Mipa Silikonentferner</b> . Отшлифовать абразивом: сталь - P60, периферийные зоны ремонта - P180. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить. Металлическую поверхность рекомендуется загрунтовать эпоксидным грунтом <b>Mipa EP-Grundierfiller</b> .
 <b>Смешивание</b>	<b>2-3%</b> пасты-отвердителя тщательно перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета, последующего лакокрасочного покрытия, возникновению пятен и ореолов.
 <b>Нанесение</b>	Для создания качественного покрытия рекомендуется наносить несколькими слоями (с полной полимеризацией каждого) в <b>1-1,5мм</b> . Тщательно вымазать материал, удаляя воздушные пузырьки, протянуть и выйти на «ноль». Время жизни приготовленной шпатлёвки около 4-6 мин. при +20° C
 <b>Воздушная сушка</b>	При +20° C в помещении - около <b>20 мин.</b>
 <b>Шлифование «по-сухому»</b>	P80-P180 Контролировать процесс шлифования сухой проявкой. После каждого этапа шлифования, обрабатываемую поверхность обдуть воздухом.
 <b>Дальнейшая обработка</b>	Большие поверхности обработать жидкой шпаклёвкой <b>Mipa P60S</b> . Небольшие участки протянуть шпаклёвкой <b>Mipa P85</b> .