










## Mipa 2K- Acrylgrund —

Двухкомпонентный акриловый **универсальный** грунт-наполнитель. Применяется для покрытия новых деталей из стали, алюминия, гальванизированной стали. Может использоваться методом «мокрый по мокрому» или с промежуточным шлифованием. Acrylgrund обладает хорошей адгезией и обеспечивает надежную защиту от коррозии, легко шлифуется и имеет короткое время сушки. Варианты применения:

- а) **стандартный наполнитель** - нормальное грунтование автомобиля, точечный, панельный и полный ремонт, с последующей шлифовкой;
- б) **«мокрый по мокрому»** - для снижения объемов шлифовальных работ;

|  |  |   |  |                                       |            |
|--|--|---|--|---------------------------------------|------------|
| <b>Цвет</b>  | Светло-серый   |   |  |                                       |            |
| <b>Упаковка</b>  | 1кг (с отвердителем), 5кг, 10кг  |   |  |                                       |            |
| <b>Расход</b>  | а) 6-5 м <sup>2</sup> /литр (при 50 мкм); б) 8-10 м <sup>2</sup> /литр (при 30 мкм)  |   |  |                                       |            |
| <b>Поверхность для нанесения</b>   | Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, детали из искусственных материалов, стеклопластики; поверхности загрунтованные первичными адгезионными 1К или 2К грунтами; старое или заводское лакокрасочное покрытие; поверхности, прошпаклеванные 2К полиэфирными шпатлёвками. |   |  |                                       |            |
| <b>Особые указания</b>   | Не наносить на кислотные и термопластичные поверхности. Не наносить при T° ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным.   |   |  |                                       |            |
|  <b>Предварительная обработка</b> | Тщательно обезжирить средством Mipa Silikonentferner. Отшлифовать абразивом: <b>а)</b> P180-P220; <b>б)</b> P220 - P320. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить.  |   |  |                                       |            |
|  <b>Смешивание</b>                | 10:1 по весу / 7:1 по объёму с Mipa Harter <b>H5/H10</b><br><b>ВЯЗКОСТЬ</b> материала 4 мм, +20°С, ДИН 53211 - 18-22 сек.<br>Добавление разбавителя Mipa 2K-Verdunnung - 15-20%<br><b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ</b> готового к применению грунта 8-10 часов.                    |   |  |                                       |            |
|  | <b>стандартный наполнитель</b>   |   | <b>«мокрый по мокрому»</b>   |                                       |            |
|                                  | <b>Нанесение</b>   | классический  | HVLP   | классический                          | HVLP       |
|  | Давление распыла   | 3-4 бар   | 2,5-3 бар  | 4 бар                                 | 2,5-3 бар  |
|  | Диаметр сопла  | 1,4-1,6 мм  | 1,6-1,8 мм   | 1,3-1,4 мм                            | 1,3-1,4 мм |
|  | Кол-во слоёв   | 2-3   |  | 1-2                                   |            |
|  | Толщина слоя   | 50-80 мкм   |  | 25 мкм                                |            |
| <b>Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.</b>  |  |   |  |                                       |            |
|                                 | <b>Воздушная сушка</b>   | <b>до шлифования</b>  |  | <b>перед окрашиванием</b>             |            |
|  | При +20°С  | 1,5-2 часа  |  | -                                     |            |
|  | При +60°С  | 30-40 мин   |  | -                                     |            |
|  |  | При ускоренной сушке - 10 мин.  |  | 20-30 мин.                            |            |
|                                 | <b>ИК-сушка</b>  | Коротковолновое излучение 4-7 мин.<br>(информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения) |  | ↓                                     |            |
| <b>Дальнейшая обработка</b>  |  P600 – P800  | →   |  | Декоративные покрытия 2К или ВС Mipa. |            |