

## Mipa 1K-Kunststoffprimer —

Однокомпонентный специальный грунт, обеспечивающий адгезию к деталям автомобиля из искусственных материалов. Экономичный материал, поставляется готовым к применению. Через 10 минут, после нанесения, может покрываться следующим покрытием. Материал имеет серебристый оттенок, что позволяет контролировать его нанесение.



|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| Цвет     | Прозрачно-серебристый         |
| Упаковка | 250 мл, 1л, 400 мл (аэрозоль) |
| Расход   | 8-10 м <sup>2</sup> /литр     |

|   |                      |  |               |                          |              |
|---|----------------------|--|---------------|--------------------------|--------------|
| Поверхность для нанесения   |                      | Детали из искусственных материалов (AAS, BMC, ABS, SAN, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PRO, PVC, PMMA, PUR жёсткий, PUR мягкий).  |               |                          |              |
| Особые указания   |                      | Не наносить при T0 ниже +10°С и влажности воздуха выше 80%.  |               |                          |              |
|  Предварительная обработка |                      | Новые пластмассовые детали перед очисткой необходимо прогревать в течение 60 мин. при +60°С для того, чтобы смазка для разделения прессформ выступила на поверхность. Тщательно обезжирить средством <b>MIPA Kunststoffreiniger antistatisch</b> .<br>Для улучшения очистки от смазки рекомендуется применять абразивную губку.<br>Обезжиривателю дать хорошо испариться при +20°С - в течение ночи, при +60°С - 30-40 мин.<br>Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить <b>Mipa Kunststoffreiniger antistatisch</b> . |               |                          |              |
|   |                      | <b>ВЯЗКОСТЬ</b> применяемого материала 12-15 с 4 мм, +20°С.  |               |                          |              |
|                          | Нанесение            | Давление распыла   | Диаметр сопла | Кол-во слоёв             | Толщина слоя |
|   | высокого давления    | 3-4 бар  | 1,2-1,4 мм    | 1                        | 3-5 мкм      |
|   | HVLP                 | 2-3 бар  | 1,3-1,4 мм    | 1                        | 3-5 мкм      |
|                          | Воздушная сушка      | Параметры сушки  |               | до последующего покрытия |              |
|   |                      | При +20°С  |               | 10 мин.                  |              |
|                          | Дальнейшая обработка | Нанести 2K наполнители Mipa с добавлением пластификатора Mipa 2K-Elastic 30-50% (в зависимости от жёсткости пластика).   |               |                          |              |