

## ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ BODY 961 ETCH 1K

арт.: 961.03.0000.1

### ОПИСАНИЕ:

Высококачественный наполнитель-праймер на основе комбинации полиакрилат/полиэстера и гидроакрилатовой смолы относящийся к 1К-системе. Предназначен для местного и полного ремонта лакокрасочного покрытия. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев. Наполнитель допускает нанесение слоев нормальной и средней толщины, отлично растекается, хорошо заполняет поры и риски, легко шлифуется. Подлежит покрытию любыми видами красок. Обладает протравливающими свойствами и может наноситься на многие виды металла.

### ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ:

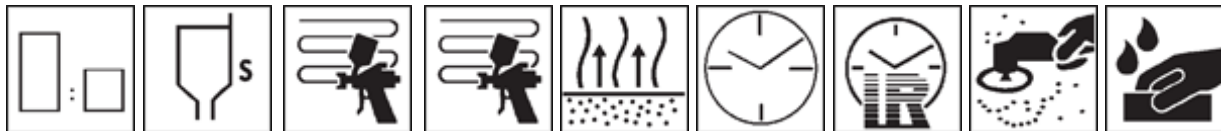
- нержавеющая сталь
- сталь
- алюминий
- оцинкованная сталь
- заводское лакокрасочное покрытие
- ламинаты полиэфирные
- полиэфирные шпатлевки
- грунты и 1К-наполнители

### ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

При воздушной сушке минимальная температура +15°C. Не применять методом «мокрый по мокрому». Для контроля шлифовки используйте провяочное покрытие BODY 511 FLAT GUIDE. В случае проявления дефектов на поверхности, они могут быть устранены с помощью 2К и 1К шпатлевок. Использовать только на отшлифованных поверхностях.

### ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои с толщиной не более 30-60 мкм. с промежуточной выдержкой. Минимальная температура нанесения +15°C.



|              |             |              |            |             |         |           |            |
|--------------|-------------|--------------|------------|-------------|---------|-----------|------------|
| Грунт - 100  | сар 4/ 23°C | 1.5-1.8 мм   | HVLP       | 45 мин/23°C | 3-5 мин | P320-P500 | P600-P1000 |
| Раст-ль - 50 | DIN 53211   | 3-4 бар      | 1.5-1.8 мм | 20 мин/60°C |         |           |            |
|              | 20-25 сек   | 2х=50-120 мм | 2 бар      | 110 мкм     |         |           |            |

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Плотность                 | 1,2кг/л (20°C)   |
| Точка возгорания          | >25°C  |
| Содержание сухого остатка | 45%  |
| Расход материала          | 10м²/1л/50 мкм   |
| Время обработки           | Около 2 часов в зависимости от температуры   |
| Цвет                      | бежевый, серый   |
| Упаковка                  | 1л   |
| Хранение                  | При нормальных условиях хранения в закрытой таре 12 месяца (температура +5 до +35°C, при относительной влажности не более 80%) |